

अमाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 604] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 10, 2016/फाल्गुन 20, 1937 No. 604] NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 10, 2016/PHALGUNA 20, 1937

रसायन और उर्वरक मंत्रालय (औषध विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 मार्च, 2016

का.आ. 701(अ).—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ओषिध (मूल्य नियंत्रण) आदेश, 2013 का संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश बनाती है, अर्थात :—

- 1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम औषधि (मूल्य नियंत्रण) संशोधन आदेश, 2016 है ।
 - (2) यह राजपत्र में उसके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
- 2. औषधि (मूल्य नियंत्रण) आदेश, 2013 की अनुसूची-1 के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात्:—

"अनुसूची-1

राष्ट्रीय आवश्यक औषधि सूची 2015 (पैरा-2(न) पैरा 2(यख) देखिए)

(इस अनुसूची में आने वाले प्रतीक पी,एस और टी आवश्यक रूप से क्रमश: प्राथमिक, गौण और तृतीयक स्तरों के द्योतक हैं) अनुभाग 1- संवेदनाहारी कर्मक 1.1 साधारण संवेदनाहारी औषधियां और ऑक्सीजन औषधि स्वास्थ्य सेवा खुराक-रूप और शक्ति का स्तर 1.1.1 हेलोथेन अभिश्वसन द्वि.,तृ. अभिश्वसन 1.1.2 आइसोफ्लूरेन द्वि.,तृ. 1.1.3 केटामाइन इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. प्र.,द्वि.,तृ. इंजेक्शन 50 मि.गा /मि.लि.

1199 GI/16 (1)

1.1.4	नाइट्रस आक्साइड	प्र.,द्वि.,तृ.	अभिश्वसन
1.1.5	आक्सीजन	प्र.,द्वि.,तृ.	अभिश्वसन (औषधीय गैस)
1.1.6	प्रोपोफोल	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
1.1.7	सेवोफ्लूरेन	तृ.	अभिश्वसन
1.1.8	थियोपेनटोन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 0.5 ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.

1.2 लोकल संवेदनाहारी औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	3
1.2.1	ब्यूपीवेकेन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 0.25%
			इंजेक्शन 0.5%
			इंजेक्शन 0.5%, 7.5% ग्लूकोस सहित
1.2.2	लिग्नोकेन	प्र.,द्वि.,तृ.	स्थानिक रूप 2-5%
			इंजेक्शन 1%
			इंजेक्शन 2%
			इंजेक्शन 5%, 7.5% ग्लूकोस सहित
1.2.3	लिग्नोकेन (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 1% (ए) + 1:200000 (5 माइक्रो
	ऐड्रेनलीन (बी)		ग्रा./मि.लि.) (बी)
			इंजेक्शन 2% (ए) + 1:200000 (5 माइक्रो
		_	ग्रा./मि.लि.) (बी)
1.2.4	प्रिलोकेन (ए) +	तृ.	क्रीम 2.5%, (ए) + 2.5% (बी)
	लिग्नोकेन (बी)		

1.3 अल्पकालिक प्रक्रियाओं के लिए शल्य क्रिया पूर्व औषधि देना तथा औषधि देकर शांत करना

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का	खुराक-रूप और शक्ति
		स्तर	
1.3.1	एट्रोपीन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 0.6 मि.ग्रा./मि.लि.
1.3.2	ग्लाइकोपाइरोलेट	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 0.2 मि.ग्रा./मि.लि.
1.3.3	मिडाजोलेम	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 7.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 15 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 2 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
1.3.4	मॉर्फीन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 15 मि.ग्रा./मि.लि.

अनुभाग 2- वेदनाहारी, ज्वरहारी, गैर स्टेरॉयडल शोथ रोधी औषधियां, वातरक्त (गाउट) और रूमेटाइड विकारों में प्रयुक्त रोग उपांतरक कर्मकों के उपचार के लिए प्रयोग की जाने वाली औषधियां

_	4 -40-2			<u> </u>	-2-2-0-4-0
ロン	ा गर आपिआएड	वदनाद्रारा	ज्वरद्वारा उ	गर गर स्टरायडल	शोथरोधी औषधियां
_		1 7 11 (71 71)	- 1 101 11 -		WI I VI II II

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	-
2.1.1	ऐसिटाइलसैलिसिलिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 300 से 500 मि.ग्रा.
			बुलबुले वाली/घुलनशील/एनटेरिक लेपित
			टेबलेट 300 मि.ग्रा. से 500 मि.ग्रा.
2.1.2	डाइक्लोफेनक	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 25 मि.ग्रा./मि.लि.
2.1.3	इबुप्रोफेन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./5 मि.लि.
2.1.4	मेफेनिमिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 250 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./5 मि.लि.
2.1.5	पेरासेटामोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			टेबलेट 650 मि.ग्रा.
			सभी अनुज्ञप्त ओरल द्रव्य खुराक- रूप और
			शक्ति
			इंजेक्शन 150 मि.ग्रा./मि.लि.
			वर्त्तिका 80 मि.ग्रा.
			वर्त्तिका 170 मि.ग्रा.

2.2 ओपिआएड वेदनाहारी औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
2.2.1	फेंटानाइल	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 50 माइक्रो ग्रा./मि.लि.
2.2.2	मॉर्फीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 15 मि.ग्रा./मि.लि.
2.2.3	ट्रेमाडोल	द्वि.,तृ.	कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 100 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.

2.3 वातरक्त (गाउट) के उपचार के लिए प्रयुक्त औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
2.3.1	एलोप्यूरिनोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 300 मि.ग्रा.

2.3.2	कोल्चिसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
2.4 रूमेटाइड विक	 ारों में प्रयोग किए जाने वाले रोग उ		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
2.4.1	एजाथियोप्रिन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
2.4.2	हाइड्रोक्सी क्लोरोक्वीन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
2.4.3	लेफल्यूनोमाइड	द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
2.4.4	मिथोट्रेक्सेट	द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 7.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 25 मि.ग्रा./मि.लि.
2.4.5	सलफासेलाजिन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
	अनुभाग ३ - एलर्जी रो	=	
	•	ो जाने वाली औषधिय े	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
3.1	एड्रिनलीन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
3.2	सिट्रिजिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 5 मि.ग्रा./ 5 मि.लि.
3.3	क्लोरोफिनाइरेमाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 4 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 2 मि.ग्रा./ 5 मि.लि.
3.4	डेक्सामेथासोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 4 मि.ग्रा./मि.लि.
3.5	हाइड्रोकोर्टिसोन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 100 मि.ग्रा.
3.6	फेनिरामाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 22.75 मि.ग्रा./मि.लि.
3.7	प्रेडनीसोलोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 5 मि.ग्रा./ 5 मि.लि.
			ओरल द्रव्य 15 मि.ग्रा./ 5 मि.लि.
	अनुभाग 4 - विषाक्तत		ाली प्रतिकारक
4.4.	और्षा	धेयां और अन्य पदार्थ	
4.1 अविनिर्दिष्ट	औषधि	1	#17
	ગાષાધ	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
4.1.1	सक्रियित चारकोल	प्र.,द्वि.,तृ.	पाउडर (यथा अनुज्ञप्त)

विनिर्दिष्ट			1
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
4.2.1	एट्रोपीन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.2	कैल्सियम ग्लूकोनेट	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.3	डेसफेरिओक्सामाइन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा
4.2.4	डाइमरकेप्रोल	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.5	मिथाइलथायोनियम क्लोराइड (मिथाइलीन ब्लू)	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.6	एन-एसिटायलसिस्टीन	प्र.,द्वि.,तृ.	सैशे 200 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 200 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.7	नेलोक्सोन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 0.4 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.8	नियोस्टीगमाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 0.5 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.9	पेनिसिलामाइन	द्वि.,तृ.	कैप्सूल 250 मि.ग्रा.
4.2.10	प्रालिडोक्साइम क्लोराइड (2-पी एम एम)	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 25 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.11	सर्प विष प्रतिसीरम (क) घुलनशील/द्रव्य बहु- संयोजक (पोलिवेलेन्ट)	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन
	(ख) हिमशुष्कीकृत बहुसंयोजक (लाइओफिलाइज्ड पोलिवेलेंट)		इंजेक्शन के लिए पाउडर
4.2.12	सोडियम नाइट्राइट		इंजेक्शन 30 मि.ग्रा./मि.लि.
4.2.13	सोडियम थायोसल्फेट		इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
	 अनुभाग 5 – <mark>एंटिकानव</mark> ल		 टक औषधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	- ** 0	का स्तर	
5.1	कार्बेमेजापीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			सी आर टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			सी आर टेबलेट 400 मि.ग्रा
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./ 5 मि.लि.
			ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा./ 5 मि.लि.
5.2	क्लोबाजम	द्धि .,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
		٠ ي	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
5.3	डियाजापाम	प्र.,द्वि.,तृ.	ओरल द्रव्य 2 मि.ग्रा./5 मि.लि.
		. , ,	 इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
			वर्त्तिका 5 मि.ग्रा.

	1,00		T
5.4	लेविट्रासिटम	द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			टेबलेट 750 मि.ग्रा.
			ई आर टेबलेट 750 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
5.5	लोराजेपाम	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 1 मि.ग्रा.
			टेबलेट 2 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 200 मि.ग्रा./मि.लि.
5.6	मेग्नेशियम सल्फेट	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 500 मि.ग्रा./मि.लि.
		प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 30 मि.ग्रा.
	फिनोबार्बिटोन		टेबलेट 60 मि.ग्रा.
5.7			ओरल द्रव्य 20 मि.ग्रा./5 मि.लि.
		द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 2 मि.ग्रा./मि.लि.
5.8	फेनीटोइन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 300 मि.ग्रा.
			ई आर टेबलेट 300 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 30 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			ओरल द्रव्य 125 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 25 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
5.9	सोडियम वेलप्रोएट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 300 मि.ग्रा.
			सी आर टेबलेट 300 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			सी आर टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा./5 मि.लि.
		तृ.	इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.

अनुभाग 6 - संक्रमणरोधी औषधियां

6.1 कृमिनाशक औषधियां

6.1.1- आंत्र कुमिनाशक औषधियां

-	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.1.1.1	ऐल्बेंडाज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.1.1.2	मेबेंडाज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./5 मि.लि.

6.1.2- एंटिफाइलेरि	रियल		
, and the second	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.1.2.1	डाइ-इथाइलकार्बामज़ीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 120 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.1.3- शिष्टोसोमल	रोधी और ट्रिमेटोडोलरोधी औषधि		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.1.3.1	प्राजिक्वेंटल	<u>द्</u> वि.,तृ.	टेबलेट 600 मि.ग्रा.
6.2- प्रतिजीवाणु औ	षियां	/ 2	
6.2.1- बीटा लेक्टम	ा औषधियां औषधि	स्वास्थ्य सेवा	
	આવાઘ	स्वास्थ्य सवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.2.1.1	एमोक्सिसिलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 250 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 250 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.2.1.2	एमोक्सिसिलिन (ए)	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.(ए) + 125 मि.ग्रा. (बी)
	क्लेव्यूलेनिक एसिड (बी)		ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा. (ए) + 28.5 मि.ग्रा.
			(बी)/ 5 मि.लि
			शुष्क सीरप् 125 मि.ग्रा. (ए) + 31.25
			मि.ग्रा. (बी)/ 5 मि.लि
		द्धि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा. (ए) +
			100 मि.ग्रा. (बी)
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा. (ए) + 200
			मि.ग्रा. (बी)
6.2.1.3	एम्पिसिलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.2.1.4	बेंजाथीन बेंजिलपेंसिलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 6 लाख यूनिट
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 12 लाख यूनिट
6.2.1.5	बेंजिल पेंसिलिन	प्र.,द्धि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 10 लाख यूनिट
6.2.1.6	सेफाड्रोक्सिल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			टेबलेट 1 ग्रा.
			ओरल द्रव्य 125 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.2.1.7	सेफाजोलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.2.1.8	सेफिक्सीम	द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 50 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./5 मि.लि.

	_		
6.2.1.9	सेफोटेक्साइम	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 250 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.2.1.10	सेफ्टाज़िडीम	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 250 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.2.1.11	सेफ्ट्रियाक्सोन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 250 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 2 ग्रा.
6.2.1.12	क्लोक्सासिलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 250 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 125 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 250 मि.ग्रा.
6.2.1.13	पाइपरासिलिन (ए) + टाजोबेक्टम	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा. (ए) + 125
	(बी)		मि.ग्रा. (बी)
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 2 ग्रा. (ए) + 250
			मि.ग्रा. (बी)
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 4 ग्रा. (ए) + 500
			मि.ग्रा. (बी)
	3 0 :		

6.2.2- अन्य प्रतिजिवाणु औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.2.2.1	ऐजिथ्रोमाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
6.2.2.2	सिप्रोफ्लोक्सासिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 250 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 200 मि.ग्रा./100 मि.लि.
6.2.2.3	क्लेरीथ्रोमाइसिन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 125 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.2.2.4	को-ट्राइमोक्साज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 400 मि.ग्रा.(ए) + 80 मि.ग्रा. (बी)
	[सल्फामिथोक्साज़ोल (ए)		टेबलेट 800 मि.ग्रा.(ए) + 160 मि.ग्रा. (बी)
	+ ट्राइमेथोप्रिम (बी)]		ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा. (ए) + 40 मि.ग्रा.
			(बी)/ 5 मि.लि.

		,	
6.2.2.5	डाक्सीसाइक्लिन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 100 मि.ग्रा.
			शुष्क सीरप 50 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.2.2.6	जेंटामाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
	220-2-		इंजेक्शन 40 मि.ग्रा./मि.लि.
6.2.2.7	मेट्रोनिडाज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 500 मि.ग्रा./100 मि.लि.
6.2.2.8	नाइट्रोफ्यूरेन्टोइन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 25 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.2.2.9	वैंकोमाइसिन	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 250 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.2.3- एंटिलेपरोर्स	ो औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	2.0	कास्तर	
6.2.3.1	क्लोफाजिमाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 100 मि.ग्रा.
6.2.3.2	डेपसोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 25 मि.ग्रा.
			टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 100 मि.ग्रा
6.2.3.3	रिफैम्पिसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 150 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 300 मि.ग्रा.
6.2.4- यक्ष्मारोधी	(एंटिट्यूबरक्लोसिस) औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	केपरियोमाइसिन	का स्तर	इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.2.4.1	·	प्र.,द्वि.,तृ.	· ·
6.2.4.2	साइक्लोसेरीन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 125 मि.ग्रा. कैप्सूल 250 मि.ग्रा.
6.2.4.3	इथामब्यूटोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
0.2.4.0	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.,(8.,)	टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			टेबलेट 600 मि.ग्रा.
			टेबलेट 800 मि.ग्रा.
6.2.4.4	इथिओनामाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 125 मि.ग्रा.
			टेबलेट 250 मि.ग्रा.
6.2.4.5	आइसोनियाजिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 300 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./5 मि.लि

6.2.4.6	केनामाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 750 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.2.4.7	लेवोफलोक्सासिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			टेबलेट 750 मि.ग्रा.
6.2.4.8	लिनोजोलिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 600 मि.ग्रा.
6.2.4.9	मॉक्सिफलोक्सासिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
6.2.4.10	पैराएमिनो सेलिसाइलिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			ग्रेन्यूल्स (यथा अनुज्ञप्त)
6.2.4.11	पायराजिनामाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			टेबलेट 750 मि.ग्रा.
			टेबलेट 1000 मि.ग्रा.
			टेबलेट 1500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 250 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.2.4.12	रिफाबुटिन	द्वि.,तृ.	कैप्सूल 150 मि.ग्रा.
6.2.4.13	रिफैम्पिसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 150 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 300 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 450 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 600 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.2.4.14	स्ट्रेप्टोमाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 750 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
6.3- फंगसरोधी (एं	टेफंगल) औषधियां	1	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.3.1	एम्फोटेरेसिन बी	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 50 मि.ग्रा.
	क) एम्फोटेरेसिन बी (कन्वेंशनल)	_	
	ख) लिपिड/लिपोसोमल		
	एम्फोटेरेसिन बी		
6.3.2	क्लोट्रीमाज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	पेसरी 100 मि.ग्रा.
6.3.3	फ्लुकोनाज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 150 मि.ग्रा.
			टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 50 मि.ग्रा./5 मि.लि.
		द्धि.,तृ.	इंजेक्शन 200 मि.ग्रा./100 मि.लि.

6.3.4	ग्रिसियोफलविन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 125 मि.ग्रा.
			टेबलेट 250 मि.ग्रा.
			टेबलेट 375 मि.ग्रा.
6.3.5	नयास्टेटिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500,000 आई.यू.
			पेसरी 100,000 आई.यू.
			ओरल द्रव्य 100,000 आई.यू./ मि.लि.
6 A -प्रतिविष्णाण (मंदिवासस्त) श्रौष्रश्चिसं			

6.4.-प्रतिविषाणु (एंटिवायरल) औषधियां

6.4.1-हर्पीजरोधी औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
6.4.1.1	ऐसिक्लोविर	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 250 मि.ग्रा.
			500 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 400 मि.ग्रा./5 मि.लि.

6.4.2- साइटोमेगालोवायरस (सीएमवी) रोधी औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
6.4.2.1	गैंसिक्लोविर	द्वि.,तृ.	कैप्सूल 200 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.

6.4.3- रिट्रोवायरल रोधी औषधियां

6.4.3.1- न्युक्लियोसाइड रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेज़ इन्हिबिटर्स

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	, 0	का स्तर	_
6.4.3.1.1	एबेकाविर	द्धि.,तृ.	टेबलेट 60 मि.ग्रा.
			टेबलेट 300 मि.ग्रा.
6.4.3.1.2	एबेकाविर (ए) +	द्वि.,तृ.	टेबलेट 60 मि.ग्रा. (ए) + 30 मि.ग्रा. (बी)
	लैमिवुडीन (बी)		टेबलेट 600 मि.ग्रा. (ए) + 300 मि.ग्रा. (बी)
6.4.3.1.3	लैमिवुडीन (ए) +	द्धि.,तृ.	घुलनशील टेबलेट 30 मि.ग्रा. (ए) + 50
	नैविरेपाइन (बी) +		मि.ग्रा. (बी) + 6 मि.ग्रा. (सी)
	स्टेव्यूडीन (सी)		टेबलेट 150 मि.ग्रा. (ए) + 200 मि.ग्रा. (बी)
			+ 30 मि.ग्रा. (सी)
6.4.3.1.4	लैमिवुडीन (ए) +	द्वि.,तृ.	टेबलेट 30 मि.ग्रा. (ए) + 60 मि.ग्रा. (बी)
	जिडोव्यूडीन (बी)		टेबलेट 150 मि.ग्रा. (ए) + 300 मि.ग्रा. (बी)
6.4.3.1.5	स्टेव्यूडीन (ए) +	द्धि.,तृ.	घुलनशील टेबलेट 6 मि.ग्रा. (ए) + 30 मि.ग्रा.
	लैमिवुडीन (बी)		(बी)
			टेबलेट 30 मि.ग्रा. (ए) + 150 मि.ग्रा. (बी)
6.4.3.1.6	टेनोफोविर (ए) +	द्धि.,तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा. (ए) + 300 मि.ग्रा. (बी)
	लैमिवुडीन (बी)		

	1	T	1
6.4.3.1.7	टेनोफोविर (ए) +	द्वि.,तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा. (ए) + 300 मि.ग्रा. (बी)
	लैमिवुडीन (बी) +		+ 300 मि.ग्रा. (सी)
	इफाविरेंज (सी)		
6.4.3.1.8	ज़िडोवुडीन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 50 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.4.3.1.9	ज़िडोवुडीन (ए) +	द्वि.,तृ.	टेबलेट 60 मि.ग्रा. (ए) + 30 मि.ग्रा. (बी) +
	लैमिवुडीन (बी) +		50 मि.ग्रा. (सी)
	नैविरेपाइन (सी)		टेबलेट 300 मि.ग्रा. (ए) + 150 मि.ग्रा. (बी)
			+ 200 मि.ग्रा. (सी)
6.4.3.2- गैर न्यूक्लि	योसाइड रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेज़ इन्हिबिटस	f	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
6.4.3.2.1	इफाविरेंज	द्वि.,तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 200 मि.ग्रा.
	100		टेबलेट 600 मि.ग्रा.
6.4.3.2.2	नैविरेपाइन 	द्वि.,तृ.	घुलनशील टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 50 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6.4.3.3- इंटेग्रेज़ इनि	हिबिटर्स		
6.4.3.3.1	राल्टेग्रेविर	द्वि.,तृ.	टेबलेट 400 मि.ग्रा.
6.43.4- प्रोटीज़ इ न्हि	हबिटर्स		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
0.4.0.4.4		का स्तर	222222222222222222222222222222222222222
6.4.3.4.1	अटाजानाविर (ए) +	द्वि.,तृ. 	टेबलेट 300 मि.ग्रा. (ए) + 100 मि.ग्रा. (बी)
	रिटोनाविर (बी)		
6.4.3.4.2	दारूनावीर	द्धि.,तृ.	टेबलेट 600 मि.ग्रा.
6.4.3.4.3	लोपिनाविर (ए) +	द्धि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा. (ए) + 25 मि.ग्रा. (बी)
	रिटोनाविर (बी)		टेबलेट 200 मि.ग्रा. (ए) + 50 मि.ग्रा. (बी)
			ओरल द्रव्य 400 मि.ग्रा. (ए) + 100 मि.ग्रा.
			(बी) /5 मि.लि.
6.4.3.4.4	रिटोनाविर	द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
6.4.4- हेपिटाइटिस	बी और हेपिटाइटिस सी के लिए औषि		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.4.4.1	एंटेकेविर	द्धि.,तृ.	टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 1 मि.ग्रा.
6.4.4.2	पेगीलेटेड इंटर्फेरोन अल्फा 2ए	द्धि.,तृ.	इंजेक्शन 180 माइक्रो ग्रा.
	पेगीलेटेड इंटर्फेरोन अल्फा 2बी	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 80 माइक्रो ग्रा.

			इंजेक्शन 100 माइक्रो ग्रा. इंजेक्शन 120 माइक्रो ग्रा.
6.4.4.3	रीबाविरिन	द्वि.,तृ.	कैप्सूल 200 मि.ग्रा.
6.4.4.4	सोफोस्बुविर	द्वि.,तृ.	टेबलेट 400 मि.ग्रा.
6.4.4.5	टेनोफोविर	द्वि.,तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा.

अनुभाग 6.5- प्रोटोजोआल रोधी औषधियां

6.5.1- एंटिमोयिबिक और एंटिजियार्डियाकि औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
6.5.1.1	डाइलोक्सेनाइड फ्यूरोएट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
6.5.1.2	मेट्रोनिडाज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 500 मि.ग्रा./100 मि.लि.
			ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा./5 मि.लि.

6.5.2- ऐटिलेशमेनियासिस औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	<u> </u>
6.5.2.1	एम्फोटेरेसिन बी	द्धि.,तृ.	
	(क) एम्फोटेरेसिन बी	_	
	(कन्वेंशनल)		 इंजेक्शन के लिए पाउडर 50 मि.ग्रा.
	(ख) लिपिड/लिपोसोमल		,
	एम्फोटेरेसिन बी		
6.5.2.2	मिल्टेफोसाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 10 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
6.5.2.3	पैरोमोमाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 375 मि.ग्रा./मि.लि.

6.5.3- मलेरिया रोधी औषधियां

6.5.3.1- **रोगहर उपचार के लिए**

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
6.5.3.1.1	आर्टीमेथर (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 20 मि.ग्रा.(ए) + 120 मि.ग्रा.) (बी)
	ल्यूमेफेंटरीन (बी)		टेबलेट 40 मि.ग्रा.(ए) + 240 मि.ग्रा.) (बी)
			टेबलेट 80 मि.ग्रा.(ए) + 480 मि.ग्रा.) (बी)
			ओरल द्रव्य 80 मि.ग्रा.(ए) + 480 मि.ग्रा.)
			(बी)/5 मि.लि.
6.5.3.1.2	आर्टीस्यूनेट	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 60 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 120 मि.ग्रा.
6.5.3.1.3	आर्टीस्यूनेट (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	समुच्चय (कॉम्बी) पैक (ए+बी)
	सल्फाडोक्सीन-		1 टेबलेट 25 मि.ग्रा.(ए) + 1 टेबलेट (250

6.5.3.1.4	पायरीमेथामाइन (बी) क्लोरोक्वीन	प्र.,द्वि.,तृ.	मि.ग्रा. + 12.5 मि.ग्रा.) (बी) 1 टेबलेट 50 मि.ग्रा.(ए) + 1 टेबलेट (500 मि.ग्रा. + 25 मि.ग्रा.) (बी) 1 टेबलेट 100 मि.ग्रा.(ए) + 1 टेबलेट (750 मि.ग्रा. + 37.5 मि.ग्रा.) (बी) 1 टेबलेट 150 मि.ग्रा.(ए) + 2 टेबलेट (500 मि.ग्रा. + 25 मि.ग्रा.) (बी) 1 टेबलेट 200 मि.ग्रा.(ए) + 2 टेबलेट (750 मि.ग्रा. + 37.5 मि.ग्रा.) (बी) टेबलेट 150 मि.ग्रा. ओरल द्रव्य 50 मि.ग्रा.
6.5.3.1.5	क्लिंडामाइसिन क्लिंडामाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 150 मि.ग्रा. कैप्सूल 300 मि.ग्रा.
6.5.3.1.6	प्रिमाक्वीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 2.5 मि.ग्रा. टेबलेट 7.5 मि.ग्रा. टेबलेट 15 मि.ग्रा.
6.5.3.1.7	कुनेन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा. इंजेक्शन 300 मि.ग्रा./मि.लि.
6.5.3.2- रोग निरोध	त्र प्रोपिफलेक्सिस के लिए		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.5.3.2.1	मेफ्लोक्वीन	तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा. केवल दीर्घकालीन यात्रियों, जैसे कि सैनिक और यात्रीबल, जो निम्न स्थानिन क्षेत्र से उच्च स्थानिक में यात्रा करते हैं, के लिए कीमोप्रोकिलेक्सि के रूप में प्रयोग के लिए
6.5.4- एंटिन्यूमोसिर	म्टो <mark>सिस औ</mark> र एंटिटोक्सोरलाज्मोसिस	औषधियां	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
6.5.4.1	को-ट्राइमोक्साज़ोल [सल्फामेथोक्साज़ोल (ए) + ट्राइमेथोप्रिम (बी)]	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 400 मि.ग्रा.(ए) + 80 मि.ग्रा.(बी) टेबलेट 800 मि.ग्रा.(ए) + 160 मि.ग्रा.(बी) ओरल द्रव्य 200 मि.ग्रा.(ए) + 40 मि.ग्रा.) (बी)/5 मि.लि.
6.5.4.2	पेंटामिडिन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 200 मि.ग्रा.
	अनुभाग 7- म	 गाइग्रेन रोधी औषधि	प्रेयां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
7.1.1	ऐसिटाइलसैलिसिलिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा. से 500 मि.ग्रा. बुलबुलेवाली/घुलनशील/ऐंटेरिक लेपित टेबलेट 300 मि.ग्रा. से 500 मि.ग्रा.

7.1.2	पैरासेटामोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			टेबलेट 650 मि.ग्रा.
7.1.3	सुमाट्रिप्टैन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 25 मि.ग्रा.
			टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 6 मि.ग्रा./0.5 मि.लि.

7.2- प्रोफिलेक्सिस की रोकथाम के लिए

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
7.2.1	फ्लुनेरीजीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
7.2.2	प्रोप्रौनोलोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 40 मि.ग्रा.
			टेबलेट 80 मि.ग्रा.

अनुभाग 8-एंटिनियोप्लास्टिक/रोग प्रतिरक्षा दमनकारी औषधियां और प्रशामक (पेलिऐटिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वाली औषधियां

8.1- एंटिनियोप्लास्टिक औषधियां

स्टक आषधिया	T	_
औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	का स्तर	
5- फ्ल्यूरोरासिल	तृ.	इंजेक्शन 250 मि.ग्रा./5 मि.लि.
6- मेरकप्टोप्यूरिन	तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
एक्टिनोमाइसिन डी	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 0.5 मि.ग्रा.
आल-ट्रांस रेटीनोइक एसिड	तृ.	कैप्सूल 10 मि.ग्रा.
आर्सेनिक ट्राइआक्साइड	तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
ब्लियोमाइसिन	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 15 यूनिट
बोर्टेज़ोमिब	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 2 मि.ग्रा.
कैल्श्यम फोलिनेट	तृ.	टेबलेट 15 मि.ग्रा.
		इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि.
केपेसिटाबाइन	तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
कार्बोप्लेटिन	तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
क्लौरैम्बुसिल	तृ.	टेबलेट 2 मि.ग्रा.
		टेबलेट 5 मि.ग्रा.
सिसप्लैटिन	तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
साइक्लोफासफामाइड	तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
		टेबलेट 200 मि.ग्रा.
		इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
साइटोसिन ऐराबिनोसाइड	तृ.	इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
		इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
		इंजेक्शन के लिए पाउडर 1000 मि.ग्रा.
	#िकिंधि 5- फ्ल्यूरोरासिल 6- मेरकप्टोप्यूरिन एक्टिनोमाइसिन डी आल-ट्रांस रेटीनोइक एसिड आर्सेनिक ट्राइआक्साइड ब्लियोमाइसिन बोर्टेज़ोमिब कैल्श्यिम फोलिनेट केपेसिटाबाइन कार्बोप्लेटिन क्लौरैम्बुसिल साइक्लोफासफामाइड	औषधिस्वास्थ्य सेवा का स्तर5- फ्ल्यूरोरासिलतृ.6- मेरकप्टोप्यूरिनतृ.एक्टिनोमाइसिन डीतृ.आल-ट्रांस रेटीनोइक एसिडतृ.अर्सेनिक ट्राइआक्साइडतृ.ब्लियोमाइसिनतृ.बोर्टेज़ोमिबतृ.केल्श्यम फोलिनेटतृ.केपेसिटाबाइनतृ.कार्बोप्लेटिनतृ.क्लौरैम्बुसिलतृ.सिसप्लैटिनतृ.साइक्लोफासफामाइडतृ.

		1	
8.1.15	डेकार्बाजीन	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 200 मि.ग्रा.
8.1.16	डोनोरूबिसिन	तृ.	इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.17	डोसिटेक्सल	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 20 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 80 मि.ग्रा.
8.1.18	डोक्सोरूबिसिन	तृ.	इंजेक्शन 2 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.19	इटोपोसाइड	तृ.	कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 100 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.20	जेफिटिनिब	तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
8.1.21	जेमसिटाबिन	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 200 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
8.1.22	आइफोस्फामाइड	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 1 ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 2 ग्रा.
8.1.23	इमाटिनिब	तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 400 मि.ग्रा.
8.1.24	एल-एस्परागिनेज़	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 5000 के.यू.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 10000 के.यू.
8.1.25	मेल्फलन	तृ.	टेबलेट 2 मि.ग्रा.
			टेबलेट 5 मि.ग्रा.
8.1.26	मेस्ना	तृ.	इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.27	मेथोट्रिक्सेट	तृ.	टेबलेट 2.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.28	ओक्सालिप्लेटिन	तृ.	इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.29	पेक्लीटेक्सेल	तृ.	इंजेक्शन 30 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./16.7 मि.लि.
8.1.30	प्रोकार्बाजाइन	तृ.	कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
8.1.31	रेटुक्सीमैब	तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.32	टेमोज़ोलामाइड	तृ.	कैप्सूल 20 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 100 मि.ग्रा. कैप्सूल 250 मि.ग्रा.
8.1.33	 थैलिडोमाइड	तृ.	कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
0.1.00	11413141140	٦.	कैप्सूल 100 मि.ग्रा.
8.1.34	ट्रेस्टुजुमाब	तृ.	इंजेक्शन 440 मि.ग्रा./50 मि.लि.
8.1.35	विनब्लास्टीन	तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
8.1.36	विनक्रिस्टीन	तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
		_	

ा में प्रयोग किए जाने वाले हार्मोन उ औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	का स्तर	,
<u> </u>	तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
	तृ.	टेबलेट 2.5 मि.ग्रा.
प्रेडनीसोलोन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
		टेबलेट 20 मि.ग्रा.
		टेबलेट 40 मि.ग्रा.
		ओरल द्रव्य 5 मि.ग्रा./5 मि.लि.
		ओरल द्रव्य 15 मि.ग्रा./5 मि.लि.
		इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./2 मि.लि.
टेमोक्सिफिन	तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
		टेबलेट 20 मि.ग्रा.
	,	
औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
मजाशियोपिन		टेबलेट 50 मि.ग्रा.
·		
(वार्यपारवाराप	β.	कैप्सूल 10 मि.ग्रा.
		कैप्सूल 25 मि.ग्रा.
		कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
		कैप्सूल 100 मि.ग्रा.
		ओरल द्रव्य 100 मि.ग्रा./मि.लि.
22.22.220		इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
माइकोफेनोलेट मोफेटिल	तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
		टेबलेट 500 मि.ग्रा.
टेक्रोलिमस	तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा. कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा.
टेक्रोलिमस	तृ.	
टेक्रोलिमस	तृ.	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा.
।ऐटिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा	ली औषधियां	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा.
	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा.
।ऐटिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा. खुराक-रूप और शक्ति
ाऐटिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा औषधि	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 100 मि.ग्रा.
ाऐटिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा औषधि एलोप्यूरिनोल	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 10 मि.ग्रा.
ाऐटिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा औषधि एलोप्यूरिनोल	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर तृ.	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 10 मि.ग्रा. टेबलेट 25 मि.ग्रा.
ए टिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा औषधि एलोप्यूरिनोल एमिट्रिप्टालीन	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 10 मि.ग्रा. टेबलेट 25 मि.ग्रा. टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
ाऐटिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा औषधि एलोप्यूरिनोल एमिट्रिप्टालीन डेक्सामेथासोन	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर तृ. तृ.	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 10 मि.ग्रा. टेबलेट 25 मि.ग्रा. टेबलेट 0.5 मि.ग्रा. इंजेक्शन 4 मि.ग्रा./मि.लि.
ए टिव) देखरेख में प्रयोग की जाने वा औषधि एलोप्यूरिनोल एमिट्रिप्टालीन	ाली औषधियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर तृ.	कैप्सूल 0.5 मि.ग्रा. कैप्सूल 1 मि.ग्रा. कैप्सूल 2 मि.ग्रा. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 10 मि.ग्रा. टेबलेट 25 मि.ग्रा. टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
	बिकालुटेमाइड लेट्रोज़ोल प्रेडनीसोलोन टेमोक्सिफिन टेमोक्सिफिन	ति सत्र विकालुटेमाइड तृ. लेट्रोज़ोल तृ. प्रेडनीसोलोन द्वि.,तृ. दि.,तृ. विकालुटेमाइड तृ. देमोक्सिफिन तृ. विकालिक विकाल

			1
8.4.5	फिल्ग्रेस्टिम	तृ.	इंजेक्शन 300 माइक्रो ग्रा.
8.4.6	फ्लुओक्सीटाइन	तृ.	कैप्सूल 20 मि.ग्रा.
8.4.7	हैलोपेरीडोल	तृ.	टेबलेट 1.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
8.4.8	लेक्टुलोज़	तृ.	ओरल द्रव्य 10 ग्रा./15 मि.लि.
8.4.9	लोपेरामाइड	तृ.	टेबलेट 2 मि.ग्रा.
8.4.10	मेटोक्लोप्रामाइड	तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 5 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
8.4.11	मिडाज़ोलम	तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.
8.4.12	मॉर्फीन	तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
			द्वि. आर टेबलेट 30 मि.ग्रा.
8.4.13	ओन्डेनसेट्रोन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 4 मि.ग्रा.
			टेबलेट 8 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 2 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 2 मि.ग्रा./मि.लि.
8.4.14	ट्रेमाडोल	तृ.	कैप्सूल 50 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 100 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
8.4.15	ज़ोलेड्रोनिक एसिड	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 4 मि.ग्रा.
	अनुभाग 9- १	पारकिन्सनता रोधी औ	षधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
9.1	लेवोडोपा (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.(ए) + 10 मि.ग्रा.(बी)
	कार्बिडोपा (बी)		टेबलेट 100 मि.ग्रा.(ए) + 25 मि.ग्रा.(बी)
			सी आर टेबलेट 100 मि.ग्रा.(ए) + 25 मि.ग्रा.(बी)
			सी आर टेबलेट 200 मि.ग्रा.(ए) + 50
			मि.ग्रा.(बी)
			टेबलेट 250 मि.ग्रा.(ए) + 25 मि.ग्रा.(बी)
9.2	ट्राईहेक्सिफेनिडायल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 2 मि.ग्रा.

	अनुभाग 10- रक्त को	प्रभावित करने वार	ती औषधियां		
10.1- एनीमिया र	10.1- एनीमिया रोधी औषश्चियां				
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति		
10.1.1	इराइथ्रोपोइटिन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 2000 आई.यू./मि.लि.		
			इंजेक्शन 10000 आई.यू./मि.लि.		
10.1.2	फेरॅस साल्ट्स	प्र.,द्वि.,तृ.	एलिमेंटल आयरन के 60 मि.ग्रा. के बराबर टेबलेट एलिमेंटल आयरन के 25 मि.ग्रा. के बराबर		
			ओरल द्रव्य/मि.लि.		
10.1.3	फेरॅस साल्ट (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 45 मि.ग्रा. एलिमेंटल आयरन (ए) +		
	फोलिक एसिड (बी)		400 माइक्रो ग्रा. (बी)		
			टेबलेट 100 मि.ग्रा. एलिमेंटल आयरन (ए) +		
			500 माइक्रो ग्रा. (बी)		
			ओरल द्रव्य 20 मि.ग्रा. एलिमेंटल आयरन (ए)		
	-200-		+ 100 माइक्रो ग्रा. (बी)/ मि.लि.		
10.1.4	फोलिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.		
10.1.5	हाइड्रोक्सोकोबालामिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 1 मि.ग्रा./मि.लि.		
10.1.6	हाइड्रोक्सीयूरिया	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 500 मि.ग्रा.		
10.1.7	आयरन सुक्रोज़	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./मि.लि.		
10.2- स्कंदन (को ए	र्गुलेशन) को प्रभावित करने वाली और्षा	,			
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति		
10.2.1	एनोक्साप्रिन	तृ.	इंजेक्शन 40 मि.ग्रा./0.4 मि.लि.		
			इंजेक्शन 60 मि.ग्रा./0.6 मि.लि.		
10.2.2	हेपारिन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 1000 आई.यू./मि.लि.		
			इंजेक्शन 5000 आई.यू./मि.लि.		
10.2.3	फायटोमेनाडियोन (विटामिन के	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.		
	1)		इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.		
10.2.4	प्रोटेमाइन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.		
10.2.5	ट्रैनेक्सामिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.		
			इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.		
10.2.6	वारफेरीन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 1 मि.ग्रा.		
			टेबलेट 2 मि.ग्रा.		
			टेबलेट 3 मि.ग्रा.		
			टेबलेट 4 मि.ग्रा.		
			टेबलेट 5 मि.ग्रा.		

अनुभाग 11- रक्त उत्पाद और प्लाज़मा प्रतिस्थानी

11.1 रक्त और रक्त संघटक

अनुज्ञापन प्राधिकारी द्वारा यथा अनुमोदित निम्नलिखित सभी रूपों को इस अनुसूची में सम्मिलित किया गया माना जाता है। तथापि, प्रक्रिया, प्रोद्योगिकी और अन्य सुसंगत पहलुओं पर विचार करते हुए, उन्हें उपापन नीति, कीमत निर्धारण आदि जैसे प्रयोजनों के लिए भिन्न-भिन्न रूप में माना जाना चाहिए।

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
11.1.1	ताज़ा हिमशीतित प्लाज़मा	द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त
11.1.2	प्लेटलेट समृद्ध प्लाज़मा	द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त
11.1.3	लाल रक्त कोशिकाएं	द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त
11.1.4	संपूर्ण रक्त	द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त

11.2- प्लाज़मा प्रतिस्थानी

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
11.2.1	डेक्सट्रान-40	द्धि.,तृ.	इंजेक्शन 10%

11.3- विनिर्दिष्ट प्रयोग के लिए प्लाज़मा अंश

स्कंदन कारकों और अन्य रक्त उत्पादों की दशा में, स्रोत में परिवर्तन को विचार में लिए बिना, अनुज्ञापन प्राधिकारी द्वारा यथा अनुमोदित इन सभी उत्पादों के रूपों को इस अनुसूची में सम्मिलित किया गया माना जाता है। तथापि, स्रोत, प्रक्रिया, प्रोद्योगिकी और अन्य सुसंगत पहलुओं पर विचार करते हुए उन्हें उपापन नीति और कीमत निर्धारण आदि जैसे प्रयोजनों के लिए भिन्न-भिन्न रूप में माना जाना चाहिए।

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
11.3.1	स्कंदन कारक IX	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 600 आई.यू.
11.3.2	स्कंदन कारक VIII	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 250 आई.यू.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 500 आई.यू.
11.3.3	क्रायोप्रेसिपिटेट	द्धि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त

अनुभाग 12- ह्रदवाहिका औषधियां

12.1- ह्रदशूल (एंजाइना) में प्रयोग की जाने वाली औषधियां

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
12.1.1	ऐसिटाइलसैलिसिलिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 75 मि.ग्रा.
			बुलबुले वाली/घुलनशील/ऐंटेरिक लेपित
			टेबलेट 75 मि.ग्रा.
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			बुलबुले वाली/घुलनशील/ऐंटेरिक लेपित
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 150 मि.ग्रा.
			बुलबुले वाली/घुलनशील/ऐंटेरिक लेपित
			टेबलेट 150 मि.ग्रा.

12.1.2	क्लोपिडोगरेल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 75 मि.ग्रा.
12.1.3	डिल्टियाज़ेम		टेबलेट 30 मि.ग्रा.
		प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 60 मि.ग्रा.
			द्वि. आर टेबलेट 90 मि.ग्रा.
		तृ.	इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
12.1.4	ग्लिसरील ट्राइनाइट्रेट	प्र.,द्वि.,तृ.	अधो जिव्हय टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
		द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
12.1.5	आइसोसोरबाइड -5-मोनोनाइट्रेट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
			द्वि. आर टेबलेट 30 मि.ग्रा.
			द्वि. आर टेबलेट 60 मि.ग्रा.
12.1.6	आइसोसोरबाइड डाइनाइट्रेट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
12.1.7	मेटोप्रोलोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 25 मि.ग्रा.
			टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			द्वि. आर टेबलेट 25 मि.ग्रा.
			द्वि. आर टेबलेट 50 मि.ग्रा.
12.2- अतालतारोर्ध	ो (एंटिरिदमिक) औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	-
12.2.1	एडेनोसाइन	का स्तर द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.1 12.2.2		का स्तर	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा.
	एडेनोसाइन	का स्तर द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा.
	एडेनोसाइन एमियोडेरोन	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल	का स्तर द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2	एडेनोसाइन एमियोडेरोन	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3 12.2.4	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त]
12.2.2 12.2.3 12.2.4	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त] टेबलेट 40 मि.ग्रा.
12.2.2 12.2.3 12.2.4	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन वेरापामिल	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त] टेबलेट 40 मि.ग्रा. टेबलेट 80 मि.ग्रा. इंजेक्शन 2.5 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन वेरापामिल	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. तृ. द्वि.,तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त] टेबलेट 40 मि.ग्रा.
12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन वेरापामिल	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. तृ. द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त] टेबलेट 40 मि.ग्रा. टेबलेट 80 मि.ग्रा. इंजेक्शन 2.5 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन वेरापामिल रोधी औषधियां	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त] टेबलेट 40 मि.ग्रा. टेबलेट 80 मि.ग्रा. इंजेक्शन 2.5 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन वेरापामिल रोधी औषधियां	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त] टेबलेट 40 मि.ग्रा. टेबलेट 80 मि.ग्रा. इंजेक्शन 2.5 मि.ग्रा./मि.लि.
12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5	एडेनोसाइन एमियोडेरोन एस्मोलोल लिग्नोकेन वेरापामिल रोधी औषधियां	का स्तर द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर	इंजेक्शन 3 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 100 मि.ग्रा. टेबलेट 200 मि.ग्रा. इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2% [IV प्रयोग के लिए परिरक्षक (प्रिजरवेटिव) मुक्त] टेबलेट 40 मि.ग्रा. टेबलेट 80 मि.ग्रा. इंजेक्शन 2.5 मि.ग्रा./मि.लि.

12.3.3	एनालाप्रिल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 2.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 5 मि.ग्रा.
12.3.4	हाइड्रोक्लोरोथियाजिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 12.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 25 मि.ग्रा.
12.3.5	लबेटालोल	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
12.3.6	मिथाइलडोपा	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
12.3.7	रेमिप्रिल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 2.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 5 मि.ग्रा.
12.3.8	सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड	तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
12.3.9	टेल्मिसार्टन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 20 मि.ग्रा.
			टेबलेट 40 मि.ग्रा.
			टेबलेट 80 मि.ग्रा.
12.4- प्रघात और ह	हार्ट फेल होने में प्रयोग की जाने वाली	औषधियां	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
40.4.4	डिजोक्सिन डिजोक्सिन	का स्तर	टेबलेट 0.25 मि.ग्रा.
12.4.1	। ७ जा । ५ तम	द्धि.,तृ.	
			ओरल द्रव्य 0.5 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 0.25 मि.ग्रा./मि.लि.
40.40	डोब्यूटामाइन	 	`
12.4.2	डोपामाइन	द्धि.,तृ.	इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
12.4.3	नोराड्रेनालीन	द्धि.,तृ. ————————————————————————————————————	इंजेक्शन 40 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 2 मि.ग्रा./मि.लि.
12.4.4	**	द्वि.,तृ. ^	इजक्शन ८ मि.ग्रा./मि.१ल.
12.5- रक्तजमाव	रोधी औषधियां (ह्रदयवाही/प्रमस्तिष्कः औषधि	वाहा) स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	जापाव	का स्तर	खुराक-रूप जार सारक
12.5.1	ऐसिटाइल सैलिसिलिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 75 मि.ग्रा.
			बुलबुले वाली/घुलनशील/ऐंटेरिक लेपित
			टेबलेट 75 मि.ग्रा.
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			बुलबुले वाली/घुलनशील/ऐंटेरिक लेपित
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 150 मि.ग्रा.
			बुलबुले वाली/घुलनशील/ऐंटेरिक लेपित
			टेबलेट 150 मि.ग्रा.
12.5.2	एल्टीप्लेज़	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 20 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 50 मि.ग्रा.
12.5.3	हेपारिन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 1000 आई.यू./मि.लि.
			इंजेक्शन 5000 आई.यू./मि.लि.

		1	1
12.5.4	स्ट्रेप्टोकाइनेज़	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 7,50,000 आई.यू.
			इंजेक्शन 15,00,000 आई.यू.
12.6- हाइपोलिपि	डेमिक औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
12.6.1	एटोरवास्टेटिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
			टेबलेट 40 मि.ग्रा.
	अनुभाग 13- मनोभ्रंश	में प्रयोग की जाने व	ाली औषधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
13.1	डोनेपेजि़ल	द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
	अनुभाग 14-त्वचा '	विषयक औषधियां	
14.1 फंगसरोधी अं	ौषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
14.1.1	क्लोट्रीमेज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	क्रीम 1%
14.2 संक्रमण रोधी	' औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
14.2.1	फ्रामाइसेटिन	प्र.,द्वि.,तृ.	क्रीम 0.5%
14.2.2	फ्युसिडिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	क्रीम 2%
14.2.3	मिथाइलरोसेनिलिनियम क्लोराइड (जंक्शन वायलेट)	प्र.,द्वि.,तृ.	स्थानिक निर्मिति 0.25% से 2%
14.2.4	पोविडोन आयोडीन	प्र.,द्वि.,तृ.	घोल 4% से 10%
14.2.5	सिल्वर सल्फाडायाज़ीन	प्र.,द्वि.,तृ.	क्रीम 1%
14.3- शोथरोधी (प		रेटिक) औषधियां	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
14.3.1	बीटामिथासोन	प्र.,द्वि.,तृ.	क्रीम 0.05%
			क्रीम 0.1%
14.3.2	केलामाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	लोशन (आई पी के अनुसार)
14.4- त्वचा विभेद	न (स्किन डिफ्रेन्शिएशन) और प्रकलन	(प्रोलिफरेशन) को प्र	।भावित करने वाली औषधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
14.4.1	बेंजोईल पेरोक्साइड	प्र.,द्वि.,तृ.	जैल 2.5%
14.4.2	कोल तार	प्र.,द्वि.,तृ.	घोल 5%
14.4.3	पोडोफाइलिन रेजिन	द्वि.,तृ.	घोल 10% से 25%
14.4.4	सैलिसाइलिक एसिड	प्र.,द्वि.,तृ.	मरहम (आयन्टमेंट) 6%

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
14.5.1	पर्मेश्रिन	प्र.,द्वि.,तृ.	लोशन 1%
			क्रीम 5%
4 6- प्रकीर्ण			
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	ग्लिसरीन	का स्तर	ओरल द्रव्य
14.6.1		प्र.,द्वि.,तृ.	
14.6.2	श्वेत पेट्रोलियम	प्र.,द्वि.,तृ.	जैली 100%
	अनुभाग 15- नैदारि	नेक (डायग्नोस्टिक	₅) कर्मक
5.1 नेत्र संबंधी (व	प्रोप्थाल्मिक) औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
15.1.1	फल्यूरेसिन	द्धि.,तृ.	आई ड्रॉप 1%
15.1.2	्र लिग्नोकेन	द्धि.,तृ.	आई ड्रॉप 4%
15.1.3		द्धि.,तृ.	आई ड्रॉप 1%
		1ક્ષ.,તૃ.	जाइ ड्राप । 76
5.2- रेडियोकन्ट्रा	स्ट मा।डया औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
	બાવાલ	का स्तर	खुराक-रूप आर साक्त
15.2.1	बेरियम सल्फेट	द्वि.,तृ.	ओरल द्रव्य 100% डब्ल्यू/वी
			ओरल द्रव्य 250% डब्ल्यू/वी
15.2.2	गेडोबिनेट	तृ.	इंजेक्शन 529 मि.ग्रा./मि.लि.
15.2.3	<u> </u>	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 140 से 350 मि.ग्रा.
101210		101, 21	आयोडीन/मि.लि.
15.2.4	मेग्लुमाइन डायट्राइजोएट	द्धि.,तृ.	इंजेक्शन 60% डब्ल्यू/वी
			्र इंजेक्शन 76% डब्ल्यू/वी
	 अनभाग 16	। - डायलेसिस घोल	•
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	3
16.1	हीमोडायलेसिस फ्लुइड	द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त
16.2	इंट्रापेरिटोनियल डायलेसिस घोल	द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त
	अनुभाग 17- संक्रमणह	ारी और प्रतिरोध <u>ी</u>	ो औषधियां
	 षधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	-
17.1.1	सेट्रामाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	घोल 20% [तनुकरण (डायल्यूशन) के लिए
			सांद्र]
		<u> </u>	<u> </u>
17.1.2	क्लोरहेक्सीडिन	प्र.,द्वि.,तृ.	घोल 5% [तनुकरण (डायल्यूशन) के लिए

	एथिल एल्कोहल	T 6	
17.1.3	, ,	प्र.,द्वि.,तृ.	घोल 70%
	[विगुणनकृत (डिनेचर्ड)] हाइड्डोजन पैराक्साइड		2 201
17.1.4	` `	प्र.,द्वि.,तृ.	घोल 6%
17.1.5	मिथाइलरोसेनिलिनियम	प्र.,द्वि.,तृ.	स्थानिक निर्मिति 0.25% से 2%
	क्लोराइड (जंक्शन वायलेट) पोवीडोन आयोडीन		
17.1.6		प्र.,द्वि.,तृ.	घोल 4% से 10%
17.2- संक्रमणहारी			
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
17.2.1	विरंजक (ब्लीचिंग) पाउडर	प्र.,द्वि.,तृ.	उपलब्ध क्लोरीन के 30% डब्ल्यू/डब्ल्यू
			(आई.पी. के अनुसार) से कम न हो
17.2.2	ग्लूटेराल्डिहाइड	द्वि.,तृ.	घोल 2%
17.2.3	पोटेशियम पर्मेगनेट	प्र.,द्वि.,तृ.	स्थानिक घोल के लिए क्रिस्टल
	्र अनुभाग 18- सूत्रल र) औषधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
18.1	फुयरोसेमाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 40 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 10 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
18.2	हाइड्रोक्लोरोथियाज़िड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 25 मि.ग्रा.
			टेबलेट 50 मि.ग्रा.
18.3	मेनीटोल	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 10%
			इंजेक्शन 20%
18.4	स्पाइरोनोलेक्टोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 25 मि.ग्रा
			टेबलेट 50 मि.ग्रा
		नाक और गले की	औषधियां
19.1	ब्यूडेसोनाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	नेज़ल स्प्रे 50 माइग्रोग्रा./डोज़
19.2	सिप्रोफ्लोकसासिन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप्स 0.3%
19.3	क्लोट्रिमाजोल	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप्स 1%
19.4	ज़ायलोमेटाजोलीन		नेज़ल ड्राप्स 0.05%
			नेज़ल ड्राप्स 0.05%
	 अनुभाग 20- जठरां	 त्र (गेस्ट्रोइंटेस्टिनल)	
20.1 व्रण रोधी (एं		/	
	, औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
20.1.1	ओमिप्राज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 10 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 20 मि.ग्रा.
			ू कैप्सूल 40 मि.ग्रा.
			ू ओरल द्रव्य के लिए पाउडर 20 मि.ग्रा.
L	L	L	<u> </u>

	1		
20.1.2	पेंटोप्राज़ोल	द्धि.,तृ.	इंजेक्शन 40 मि.ग्रा.
20.1.3	रेनेटिडीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 150 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 75 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 25 मि.ग्रा./मि.लि.
20.1.4	सुक्राल्फेट	द्वि.,तृ.	ओरल द्रव्य 1 ग्रा.
20.2- वमनरोधी (।	एंटिमिटिक्स) औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
20.2.1	डोमपेरिडोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 1 मि.ग्रा./ मि.लि.
20.2.2	मेटोक्लोप्रामाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 5 मि.ग्रा./मि.लि.
20.2.3	ओन्डेन्सेट्रोन	द्धि.,तृ.	टेबलेट 4 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 2 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			इंजेक्शन 2 मि.ग्रा./मि.लि.
20.3- शोथरोधी (ए	<mark>र</mark> िंटि इन्फ्लेमेटरी) औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
20.3.1	5- एमिनोसैलिसिलिक एसिड	द्धि.,तृ.	टेबलेट 400 मि.ग्रा.
			वर्त्तिका 500 मि.ग्रा.
			अवरोधन (रिटेंशन) ऐनिमा
			जनराजन (१२७२१न) रानमा
20.4- एंटिस्पासमो			, , ,
20.4- एंटिस्पासमो	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
20.4- एंटिस्पासमो 20.4.1			, , ,
-	औषधि	का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
-	औषधि	का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा.
-	औषधि	का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि.
20.4.1	औषधि डायसाइक्लोमाइन	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
20.4.1	औषधि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषधियां	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./मि.लि.
20.4.1	औषधि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा.
20.4.1	औषधि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषधियां	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./मि.लि.
20.4.1 20.4.2 20.5- मृदु विरेचक	औषधि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषधियां औषधि	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा. इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./मि.लि.
20.4.1 20.4.2 20.5- मृदु विरेचक	औषधि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषधियां औषधि	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./मि.लि.
20.4.1 20.4.2 20.5- मृदु विरेचक 20.5.1	औषधि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषधियां औषधि बिसाकोडिल	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर प्र.,द्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 5 मि.ग्रा. वर्त्तिका 5 मि.ग्रा.
20.4.1 20.4.2 20.5- मृदु विरेचक 20.5.1 20.5.2 20.5.3	औषि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषिधयां बीसाकोडिल इस्पाघुला	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 5 मि.ग्रा. वर्त्तिका 5 मि.ग्रा. ग्रेन्यूल्स/हस्क/पाउडर
20.4.1 20.4.2 20.5- मृदु विरेचक 20.5.1 20.5.2 20.5.3	औषि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषिधयां बीसाकोडिल इस्पाघुला लेक्टुलोज़	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. व्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 5 मि.ग्रा. वर्त्तिका 5 मि.ग्रा. ग्रेन्यूल्स/हस्क/पाउडर
20.4.1 20.4.2 20.5- मृदु विरेचक 20.5.1 20.5.2 20.5.3 20.6- अतिसार (डा	औषि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषिधयां बीसाकोडिल इस्पाघुला लेक्टुलोज़ [यरहिया) में प्रयोग की जाने वाली औष	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. वियां स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 5 मि.ग्रा. वर्त्तिका 5 मि.ग्रा. ग्रेन्यूल्स/हस्क/पाउडर ओरल द्रव्य 10 ग्रा./15 मि.लि.
20.4.1 20.4.2 20.5- मृदु विरेचक 20.5.1 20.5.2 20.5.3	औषि डायसाइक्लोमाइन हायोसीन ब्यूटाइल ब्रोमाइड (लेक्सेटिव) औषिधयां बीसाकोडिल इस्पाघुला लेक्टुलोज़	का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. स्वास्थ्य सेवा का स्तर प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. द्वि.,तृ. व्वि.,तृ.	खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 10 मि.ग्रा. ओरल घोल 10 मि.ग्रा./5 मि.लि. इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 10 मि.ग्रा./मि.लि. खुराक-रूप और शक्ति टेबलेट 5 मि.ग्रा. वर्त्तिका 5 मि.ग्रा. ग्रेन्यूल्स/हस्क/पाउडर ओरल द्रव्य 10 ग्रा./15 मि.लि.

	 यां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
20.7.1	सोमेटोस्टैटिन	तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 3 मि.ग्रा.
	अनुभाग 21- हार्मोन, अन्य एंडोक्रा	इन औषधियां और	गर्भ निरोधक औषधियां
21.1- एड्रिनल औ र	संश्लिष्ट सिंथेटिक प्रतिस्थानी		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.1.1	डेक्सामेथासोन	द्धि.,तृ.	टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 4 मि.ग्रा./मि.लि.
21.1.2	ह्यूमन कोरिओनिक	तृ.	इंजेक्शन 1000 आई.यू.
	गोनाडोट्रोपिन		इंजेक्शन 5000 आई.यू.
21.1.3	हाइड्रोकोर्टिसोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
21.1.4	मिथाइलप्रेडनीसोलोन	तृ.	टेबलेट 8 मि.ग्रा.
			 टेबलेट 16 मि.ग्रा.
			 टेबलेट 32 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 40 मि.ग्रा./मि.लि.
21.1.5	प्रेडनीसोलोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
		, , ¿	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
21.2- गर्भ निरोधक	 इ.औषधियां	<u> </u>	
	 बंधी गर्भ निरोधक औषधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.2.1.1	एथिनाइल एस्ट्राडियोल (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.03 मि.ग्रा. (ए) + 0.15 मि.ग्रा.
	लिवोनोरजेस्ट्रल		(बी)
21.2.1.2	एथिनाइल एस्ट्राडियोल (ए) + नोरथिस्टेरोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.035 मि.ग्रा. (ए) + 1 मि.ग्रा. (बी)
21.2.2- अंतर्गर्भाश	यी (इंट्रायूट्रीन) युक्तियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.2.2.1	हार्मोन छोड़ने वाली आई यू डी	तृ.	इसमें 52 मि.ग्रा. लिवोनोरजेस्ट्रल होता है
21.2.2.2	कॉपर वाली आई यू डी	प्र.,द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त
21.2.3- रोध (बैरि	 यर) प द्ध तियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
0.10.5.	कांडोम	का स्तर	<u> </u>
21.2.3.1	काडाम 	प्र.,द्वि.,तृ.	औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945
			की अनुसूची द में विहित मानकों के अनुरूप

21.3- एस्ट्रोजेन औ	 षधियां		
2110 31311111	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.3.1	एथिनिल एस्ट्राडियोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.01 मि.ग्रा.
			टेबलेट 0.05 मि.ग्रा.
21.3.2	लिवोनोरजेस्ट्रल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.75 मि.ग्रा.
21.4- मधुमेह में प्र	योग की जाने वाली औषधियां		
21.4.1- इन्सुलिन र	और अन्य मधुमेह रोधी कर्मक		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.4.1.1	ग्लिम्पीराइड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 1 मि.ग्रा.
			टेबलेट 2 मि.ग्रा.
21.4.1.2	इन्सुलिन (घुलनशील)	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 40 आई.यू./मि.लि.
21.4.1.3	अंत:स्थ क्रियाशील (एनपीएच) इन्सुलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 40 आई.यू./मि.लि.
21.4.1.4	मेटफार्मिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा.
			टेबलेट 750 मि.ग्रा.
			 टेबलेट 1000 मि.ग्रा.
			(इंटरमिडिएट एण्ड कन्ट्रोल्ड रिलीज)
21.4.1.5	पूर्व मिश्रित इन्सुलिन 30:70 इंजेक्शन (नियमित:एनपीएच)	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 40 आई.यू./मि.लि.
21.4.2- अल्प ग्लूक	ोज रक्तता के उपचार के लिए प्रयोग व	ी जाने वाली औषा	धियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.4.2.1	ग्लूकोज़	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 25%
21.5 डिंबक्षरण अ	भेप्रेरक (ओवुलेशन इंड्यूसर्स)		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.5.1	क्लोमिफेन	तृ.	टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.
21.6- प्रोजेस्टोजेन	औषधियां	•	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
21.6.1	मेड्रोक्सी प्रोजेस्टोरोन एसिटेट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
21.6.2	नोरएथिस्ट्रोन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.

21.7- थायराइड और थायराइड रोधी औषधियां				
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति	
		का स्तर		
21.7.1	कार्बिमेज़ोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.	
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.	
21.7.2	लिवोथायरोक्सिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 12.5 माइक्रो ग्रा. से 150 माइक्रो*	

अनुभाग 22- रोग प्रतिरक्षा संबंधी औषधियां

इन जैविक औषधियों की दशा में स्रोत, संरचना और शक्ति में परिर्वतन को विचार में लिए बिना, उसी वैक्सीन/सेरा/ इम्यूनोग्लोब्यूलिन के ऐसे सभी उत्पादों को, जो अनुज्ञापन प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित हों, इस अनुसूची में सम्मिलित किया गया माना जाएगा। तथापि स्रोत, प्रक्रिया, प्रोद्योगिकी और अन्य सुसंगत पहलुओं पर विचार करते हुए, उन्हीं जैविक औषधियों के भिन्न उत्पादों को उपापान नीति, कीमत निर्धारण आदि जैसे प्रयोजनों के लिए भिन्न-भिन्न रूप में माना जाना चाहिए।

22.1- नैदानिक कर्मक

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
22.1.1	टयूबरक्यूलिन, प्यूरिफाइड प्रोटीन डेरिवेटिव	प्र.,द्वि.,तृ.	

22.2- सेरा और इम्यूनोग्लोब्यूलिन औषधियां (द्रव्य/हिमशुष्कीकृत)

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
		का स्तर	
22.2.1	एंटी रेबीज़ इम्यूनोग्लोब्यूलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.2.2	एंटी टेटेनस इम्यूनोग्लोब्यूलिन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.2.3	एंटी-डी इम्यूनोग्लोब्यूलिन	द्वि.,तृ.	
22.2.4	डिफथिरिया एंटीटॉक्सिन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.2.5	हेपेटाइटिस बी इम्यूनोग्लोब्यूलिन	द्वि.,तृ.	
22.2.6	ह्यूमन नॉर्मल इम्यूनोग्लोब्यूलिन	तृ.	
22.2.7	सर्प विष एंटी सीरम	प्र.,द्वि.,तृ.	
	(क) घुलनशील/द्रव्य		
	बहुसंयोजक		
	(ख) हिमशुष्कीकृत बहुसंयोजक		

22.3- वैक्सीन

- (क) सभी ऐसे वैक्सीन, जो भारत के सार्वत्रिक प्रतिरक्षीकरण कार्यक्रम (यू.आई.पी) के अंतर्गत हैं, इस अनुसूची में सम्मिलित किया गया समझा जाएगा। इस समय, यू.आई.पी में बी.सी.जी., डी.पी.टी., ओ.पी.वी., मीजल्स, हेपेटाइटिस बी, जैपेनीज ऐनसेफालाइटिस और पेंटवेलेंट वैक्सीन हैं।
- (ख) ऐसे नए वैक्सीन, जो राष्ट्रीय प्रतिरक्षीकरण तकनीकी सलाहकार बोर्ड (एन.टी.ए.जी.आई.) द्वारा अनुमोदित हैं और जिन्हें यू.आई.पी के अधीन दिए जाने की योजना है जैसे ही वे यू.आई.पी में सूचीबद्ध किए जाएं, उनमें सम्मिलित किए गए समझे जाएंगे। ये वैक्सीन अक्रियित पोलियो वैक्सीन (आई.पी.वी.), मीज़ल, रूबेला (एम.आर.) और रोटा वाइरस वैक्सीन हैं।
- (ग) भविष्य में, ऐसे वैक्सीन, जो विचाराधीन हैं यदि और जब वे यू.आई.पी में सम्मिलित किए जाएं, यू.आई.पी में सम्मिलित किए जाने की तारीख से ही उसमें सम्मिलित किए गए समझे जाएंगे। ये न्यूमोकॉक्सी और एच.पी.वी. वैक्सीन हैं।

22.3.1- यूनिवर्सल र	ाग प्रतिरक्षीकरण के लिए		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
22.3.1.1	बीसीजी वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.1.2	डीपीटी. + हिब. + हेप० बी वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.1.3	डीपीटी वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.1.4	हेपेटाइटिस बी वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.1.5	जैपेनीज़ ऐनसेफालाइटिस वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.1.6	मीज़ल्स वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.1.7	ओरल पोलियोमाइलिटिस वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.1.8	टेटेनस टॉक्सायड	प्र.,द्वि.,तृ.	
22.3.2- विनिर्दिष्ट व	यष्टि समूह के लिए	•	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
22.3.2.1	रैबीज़ वैक्सीन	प्र.,द्वि.,तृ.	
	अनुभाग 23- पेशी शिथिलक (मस्स ल	रेलेक्सेंट्स) और	कोलिनेस्टेरेज़ इन्हिबिटर्स
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
23.1	एट्राक्यूरियम	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 10 मि.ग्रा./मि.लि.
23.2	बैक्लोफेन	द्धि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
23.3	नियोस्टीगमाइन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 15 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 0.5 मि.ग्रा./मि.लि.
23.4	सक्सीनायलकोलीन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 50 मि.ग्रा./मि.लि.
23.5	वेक्यूरोनियम	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन के लिए पाउडर 4 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन के लिए पाउडर 10 मि.ग्रा.
	अनुभाग 24- नवजात	की देखरेख संबंधी	औषधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
24.1	एल्प्रोस्टाडिल	तृ.	इंजेक्शन 0.5 मि.ग्रा./मि.लि.
24.2	कैफीन	द्वि.,तृ.	ओरल द्रव्य 20 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 20 मि.ग्रा./मि.लि.
24.3	सरफेक्टेंट	द्वि.,तृ.	अंत:श्वासनली बिंदुपातन के लिए प्रलंबन (यथा अनुज्ञप्त)

	अनुभाग 25- नेत्र	संबंधी (ओप्थेलमोलोजिक	न्ल) औषधियां	
25.1- संक्रमण रोधी औषधि				
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति	
		का स्तर	-	
25.1.1	एसिक्लोविर	प्र.,द्वि.,तृ.	मलहम 3%	
25.1.2	सिप्रोफ्लोक्सासिन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 0.3%	
			मलहम 0.3%	
25.1.3	इराइथ्रोमाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	मलहम 0.5%	
25.1.4	जैंटामाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 0.3%	
25.1.5	नेटामाइसिन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 5%	
25.1.6	पोविडोन आयोडीन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 0.6%	
			ड्राप 5%	
 25.2- शोथ रोधी (एंटि इन्फ्लेमेट्री) औषधियां	1	1	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति	
		का स्तर		
25.2.1	प्रेडनीसोलोन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 0.1%	
			ड्राप 1%	
5.3- स्थानिक संवे	विदनाहरण (लोकल एनेस्थेटिक) औ	षधियां		
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति	
05.0.4	<u>प्रोपेराकेन</u>	का स्तर		
25.3.1		प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 0.5%	
5.4- माइाटक आ	र ग्लोकामा रोधी औषधियां	स्वास्थ्य सेवा		
	औषधि	स्वास्थ्य सवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति	
25.4.1	एसिटाज़ोलामाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा.	
25.4.2	पाइलोकार्पाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 2%	
			ू ड्राप 4%	
25.4.3	- टिमोलोल टिमोलोल	प्र.,द्वि.,तृ.	्र ड्राप 0.25%	
		, , -	ू ड्राप 0.5%	
	 5 औषधियां		^	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति	
		का स्तर	3	
25.5.1	एट्रोपीन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 1%	
			मलहम 1%	
25.5.2	 होमाट्रोपीन	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 2%	
	 फिनाइलेफ्रीन		**	
25.5.3	I is it & stant.	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 5%	
			ड्राप 10%	
25.5.4	ट्रोपिकामाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 1%	

25.6- नेत्र संबंधी शल्यकर्म साधन						
	आषाध	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति			
25.6.1	हाइड्रोक्सी प्रोपाइल मिथाइल सेल्युलोस	तृ.	इंजेक्शन 2%			
25.7- प्रकी र्ण						
25.7.1	कार्बोक्सी मिथाइल सेल्युलोस	प्र.,द्वि.,तृ.	ड्राप 0.5%			
			ड्राप 1%			
अनुभाग 26-	गर्भाशय संकोचक (ऑक्सीटोसिस) औ	र गर्भाशय संकोच	क रोधी (एंटि आक्सीटोसिस) औषधियां			
26.1 गर्भाशय संकोच	26.1 गर्भाशय संकोचक (आक्सीटोसिस) और गर्भस्रावक (अबोर्टीफेशिन्ट) औषधियां					
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति			
26.1.1	डाइनोप्रोस्टोन	द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.			
			जैल 0.5 मि.ग्रा.			
26.1.2	मिथाइल इरगोमेट्रीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.125 मि.ग्रा.			
			इंजेक्शन 0.2 मि.ग्रा./मि.लि.			
26.1.3	मिफेप्रिस्टोन	तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.			
26.1.4	मिसोप्रोस्टोल	तृ.	टेबलेट 100 माइक्रो.ग्रा.			
			टेबलेट 200 माइक्रो.ग्रा.			
26.1.5	आक्सीटॉसिन	द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 5 आई.यू./मि.लि.			
			इंजेक्शन 10 आई.यू./मि.लि.			
26.2- प्रि-टर्म लेबर में	प्रयोग की जाने वाली औषधियां					
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति			
26.2.4	 बीटामिथासोन	का स्तर	 इंजेक्शन 4 मि.ग्रा./मि.लि.			
26.2.1	- निफेडिपीन	प्र.,द्वि.,तृ. रि न	`			
26.2.2		द्धि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.			
अनुभाग 27- मनश्चिवि	_ि त्सा सबधा आषाधया कारों में प्रयोग की जाने वाली औषधि					
27.1- मनाविक्षप्त वि	काराम प्रयागका जान वाला आषाः औषधि	।य। स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति			
	બાવાય	का स्तर	खुराक-रूप आर साक्त			
27.1.1	क्लोज़ापीन	तृ.	टेबलेट 25 मि.ग्रा.			
			टेबलेट 50 मि.ग्रा.			
			टेबलेट 100 मि.ग्रा.			
27.1.2	फ्लुफेनाज़ाइन	द्धि.,तृ.	डिपोट इंजेक्शन 25 मि.ग्रा./मि.लि.			
27.1.3	हैलोपेरीडोल	द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.			
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.			
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.			
			 ओरल द्रव्य 2 मि.ग्रा./5 मि.लि.			

27.1.4	रेस्पेरीडान	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 1 मि.ग्रा.
			टेबलेट 2 मि.ग्रा.
			टेबलेट 4 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 1 मि.ग्रा./ मि.लि.
27.2- मनोदशा (मू	ड) विकारों में प्रयोग की जाने वाल	ी औषधियां	
27.2.1- अवसाद स	 बंधी विकारों में प्रयोग की जाने व	ाली औषधियां	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
27.2.1.1	एमिट्रिप्टालीन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 25 मि.ग्रा.
			टेबलेट 50 मि.ग्रा.
			टेबलेट 75 मि.ग्रा.
27.2.1.2	एसिटेलोप्राम	द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
			टेबलेट 20 मि.ग्रा.
27.2.1.3	फ्लुओक्सीटाइन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 10 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 20 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 40 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 60 मि.ग्रा.
27.2.2- विक्षेप संब	iधी (बाइपोलर) विकारों में प्रयोग	की जाने वाली औषधिय	π
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
27.2.2.1	लिथियम	द्वि.,तृ.	टेबलेट 300 मि.ग्रा.
27.2.2.2	सोडियम वेलप्रोएट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 200 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
27.3- सामान्यीकृत	चिंता और निद्रा संबं <mark>धी वि</mark> कारों ^ह	के लिए प्रयोग की जाने व	वाली औषधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
27.3.1	क्लोनाजेपाम	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 0.25 मि.ग्रा.
			टेबलेट 0.5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 1 मि.ग्रा.
27.3.2	ज़ोल्पीडम	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
			टेबलेट 10 मि.ग्रा.
27.4- मनोग्रस्ति द	बाव के विकारों और संत्रास संबंधी	आक्रांतों के लिए प्रयोग	की जाने वाली औषधियां
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
27.4.1	क्लोमीप्रामीन	द्धि.,तृ.	कैप्सूल 10 मि.ग्रा.
<u> </u>		,	कैप्सूल 25 मि.ग्रा.

			कैप्सूल 75 मि.ग्रा.
27.4.2	फ्लुओक्सेटीन	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 10 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 20 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 40 मि.ग्रा.
			कैप्सूल 60 मि.ग्रा.

अनुभाग 28- श्वसनतंत्र पर क्रिया करने वाली औषधियां

28 1- दमारोधी औषधियां

28.1- दमारोधी औ			1 0
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा	खुराक-रूप और शक्ति
00.4.4		का स्तर	
28.1.1	बुडेसोनाइड	प्र.,द्वि.,तृ.	अभिश्वसन (एमडीआई/डीपीआई) 100 माइक्रो.ग्रा./डोज़
			अभिश्वसन (एमडीआई/डीपीआई) 200
			माइक्रो.ग्रा./डोज़
			नेबुलाइज़र में प्रयोग के लिए रेस्पिरेटर घोल
			0.5 मि.ग्रा./मि.लि.
			नेबुलाइज़र में प्रयोग के लिए रेस्पिरेटर घोल 1
			मि.ग्रा./मि.लि.
28.1.2	बुडेसोनाइड (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	अभिश्वसन (एमडीआई/डीपीआई) 100
	फोरमोटेराल (बी)		माइक्रो.ग्रा.(ए) + 6 माइक्रो.ग्रा.(बी)
			अभिश्वसन (एमडीआई/डीपीआई) 200
			माइक्रो.ग्रा.(ए) + 6 माइक्रो.ग्रा.(बी)
			अभिश्वसन (एमडीआई/डीपीआई) 400
			माइक्रो.ग्रा.(ए) + 6 माइक्रो.ग्रा.(बी)
28.1.3	हाइड्रोकोर्टिसोन	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
			इंजेक्शन 200 मि.ग्रा./मि.लि.
28.1.4	आइप्राट्रोपियम	प्र.,द्वि.,तृ.	अभिश्वसन (एमडीआई/डीपीआई) 20
			माइक्रो.ग्रा./डोज़
			नेबुलाइज़र में प्रयोग के लिए रेस्पिरेटर घोल
			250 माइक्रो.ग्रा./मि.लि.
28.1.5	सैल्बुटामोल	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 2 मि.ग्रा.
			टेबलेट 4 मि.ग्रा.
			ओरल द्रव्य 2 मि.ग्रा./5 मि.लि.
			अभिश्वसन (एमडीआई/डीपीआई) 100
			माइक्रो.ग्रा./डोज़
			नेबुलाइज़र में प्रयोग के लिए रेस्पिरेटर घोल 5
			मि.ग्रा./मि.लि.
28.1.6	टाइओट्रोपियम	प्र.,द्वि.,तृ.	अभिश्वसन (एमडीआई) 9 माइक्रो.ग्रा./डोज़
			अभिश्वसन (डीपीआई) 18 माइक्रो.ग्रा./डोज़
			एमडीआई- मीटर्ड डोज़ इन्हेलर
			डीपीआई- शुष्क पाउडर इन्हेलर

	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
29.1	ग्लुकोस	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 5%
			इंजेक्शन 10%
			इंजेक्शन 25%
			इंजेक्शन 50%
29.2	ग्लुकोस (ए) +	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 5% (ए) + 0.9% (बी)
	सोडियम क्लोराइड (बी)		
29.3	ओरल पुनर्जलयोजन लवण	प्र.,द्वि.,तृ.	यथा अनुज्ञप्त
29.4	पोटाशियम क्लोराइड	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 150 मि.ग्रा./मि.लि.
			ओरल द्रव्य 500 मि ग्रा./5 मि लि
29.5	रिंगर लेक्टेट	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन (आईपी के अनुसार)
29.6	सोडियम बायकार्बोनेट	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन (आईपी के अनुसार)
29.7	सोडियम क्लोराइड	प्र.,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन 0.9%
		द्धि.,तृ.	इंजेक्शन 0.45%
			इंजेक्शन 3%
.3- प्रकीर्ण			
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और शक्ति
29.3.1	 इंजेक्शन के लिए जल	प्रा,द्वि.,तृ.	इंजेक्शन
 भाग 30-विटारि	 भेन और खनिज	11110119	
	औषधि	स्वास्थ्य सेवा का स्तर	खुराक-रूप और श ति
30.1	एस्कॉर्बिक एसिड (विटामिन सी)	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
30.2	कैल्शियम कार्बोनेट		, , ,
00.2	काल्शयम काबानट	। प्रद्वित.	टेबलेट 250 मि.ग्रा
00.2	काल्ययम काबानट	प्र.,द्वि.,तृ.	
30.3	कैल्शियम ग्लुकोनेट	प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 250 मि.ग्रा. टेबलेट 500 मि.ग्रा. इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
			टेबलेट 500 मि.ग्रा.
30.3	कैल्शियम ग्लुकोनेट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा. इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
30.3	कैल्शियम ग्लुकोनेट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा. इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 1000 आई.यू. टेबलेट 60000 आई.यू.
30.3	कैल्शियम ग्लुकोनेट	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा. इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 1000 आई.यू.
30.3	कैल्शियम ग्लुकोनेट कोलकैल्सिफिरोल	प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा. इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 1000 आई.यू. टेबलेट 60000 आई.यू. ओरल द्रव्य 400 आई.यू./मि.लि.
30.3 30.4 30.5	कैल्शियम ग्लुकोनेट कोलकैल्सिफिरोल निकोटिनामाइड	प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ. प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 500 मि.ग्रा. इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि. टेबलेट 1000 आई.यू. टेबलेट 60000 आई.यू. ओरल द्रव्य 400 आई.यू./मि.लि. टेबलेट 50 मि.ग्रा.

30.7	राइबोफ्लेविन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 5 मि.ग्रा.
30.8	थायामिन	प्र.,द्वि.,तृ.	टेबलेट 100 मि.ग्रा.
			इंजेक्शन 100 मि.ग्रा./मि.लि.
30.9	विटामिन ए	प्र.,द्वि.,तृ.	कैप्सूल 5000 आई.यू.
			कैप्सूल 50000 आई.यू.
			कैप्सूल 100000 आई.यू.
			ओरल द्रव्य 100000 आई.यू./मि.लि.
			इंजेक्शन 50000 आई.यू./मि.लि.

स्पष्टीकरण:

- (1) इस अनुसूची में सम्मिलित खुराक के प्रकार से भिन्न औषिध का कोई और खुराक का प्रकार जो उसी शिक्त और देने के तरीके का है, और जिसके फार्माकोकाइनैटिक्स या फार्माकोडायनैमिक्स या सूची में वर्णित खुराक में प्रभाव सुरखा प्रोफाइल के संबंध में पर्याप्त अंतर नहीं है, सम्मिलित माना जाएगा । इस समझाने के लिए यदि खुराके के प्रकार से भिन्न कोई टैबलेट सम्मिलित है जैसे पारंपरिक टैबलेट और कैपसूल, उन्हें सिम्मिलित माना जाएगा । तथापि ऐसे भिन्न खुराक के प्रकार उन प्रयोजनों के लिए जैसे उपापन नीति, कीमत आदि के लिए भिन्न प्रकार से विचार किए जाने चाहिएं । यह सिद्धांत अन्य खुराक के प्रकारों को भी लागू होता है जैसे मुख तरल खुराक प्रकार, इंजैक्टेबल, टोपिकल खुराक प्रकार आदि ।
- (2) औषधि में नवाचार को प्रोतसाहित किया जाना चाहिए । वर्धित नवाचार या नोबल औषधि परिदान प्रणाली जैसे लिपिड/लाइपोसोमल फॉर्मूलेशन, संस्टेंड रीलीज़/कंट्रोल्ड रीलीज़ आदि के माध्यम से विकसित फॉर्मूलेशन को सम्मिलित माना जाना चाहिए केवल यदि ऐसी औषधियों के सामने सूची में विनिर्दिष्ट हो तो । ऐसे विभिन्न फॉर्मूलेशन उन प्रयोजनों के लिए जैसे उपापन नीति, कीमत आदि के लिए भिन्न प्रकार से विचार किए जाने चाहिए ।
- (3) उन मामलों में जहां वैक्सीन या इम्यूनोग्लोब्यूलिन या सेरा अनुसूची में सूचीबद्ध हैं चाहे स्रोत, गठन और शक्ति में अंतर हो, अनुज्ञप्ति प्राधिकारी द्वारा यथाअनुमोदित समान वैक्सीन या इम्यूनोग्लोब्यूलिन या सेरा के सभी उत्पाद सम्मिलित माने जाते हैं।
- (4) साधारणतया औषधियां उनके साल्ट को वर्णित किए बिना उनकी सक्रीय अर्धांश के संबंध में वर्णित की जाती हैं और उन मामलों में जहां सॉल्ट में पर्याप्त अंतर है वहां औषधियों का वर्णन उसके विशिष्ट सॉल्ट से होता है।
- (5) उन मामलों में जहां सक्रीय अर्धांश विभिन्न आइसोमर या सदृश या व्युत्पन्न के रूप में उपलब्ध हैं, उन्हें पृथक पदार्थ माना जाता है और उनमें से किसी को सम्मिलित करने का अर्थ यह नहीं है कि सभी आइसोमर या सदृश या व्युत्पन्न सम्मिलित हैं।
- (6) इंजैक्टेबल निर्मितियों के लिए पैक का आकार (एकल और बहु खुराक पैक) का वर्णन नहीं किया गया है । यह सुझाव दिया जाता है कि एकल और बहु खुराक पैक आकार को उन प्रयोजनों जैसे उपापन, कीमत आदि के लिए पृथक पदार्थ समझा जाए ।

[फा. सं. 31026/6/2016-पीआई-2]

सुधांश पंत, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF CHEMICALS AND FERTILIZERS

(Department of Pharmaceuticals)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th March, 2016

S.O. 701(E).— In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following orders to amend the Drugs (Prices Control) Order, 2013 namely:-

- 1. (1) This order may be called the Drugs (Price Control) Amendment Order, 2016
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Drugs (Price Control) Order, 2013 for Schedule-I, the following Schedule shall be substituted, namely:

"SCHEDULE-I

National List of Essential Medicines 2015

[See paragraphs-2(t), 2(zb)]

		and Tertiary leve	•
		Section 1-Anes	strictic agents
1.1-Gene	eral Anesthetics and oxyge	en	
	Medicine	Level of	Dosage form and strength
		Healthcare	
1.1.1	Halothane	S,T	Inhalation
1.1.2	Isoflurane	S,T	Inhalation
1.1.3	Ketamine	P,S,T	Injection 10 mg/ml Injection 50 mg/ml
1.1.4	Nitrous oxide	P,S,T	Inhalation
1.1.5	Oxygen	P,S,T	Inhalation (Medicinal gas)
1.1.6	Propofol	P,S,T	Injection 10 mg/ml
1.1.7	Sevoflurane	Т	Inhalation
1.1.8	Thiopentone	P,S,T	Powder for Injection 0.5 g Powder for Injection 1 g
1.2-Loca	al anesthetics		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
1.2.1	Bupivacaine	S,T	Injection 0.25% Injection 0.5% Injection 0.5% with 7.5% glucose

1.2.2 Lignoca			Topical forms 2-5%
1.2.2 Lignoca			Injection 1%
1.2.2 Lignoca	:	рет	
	ine	P,S,T	Injection 2%
			Injection 5% with 7.5% Glucose
1.2.3 Lignoca	ine (A) + F	P,S,T	Injection 1% (A) + 1:200000 (5
Adrenal	ine (B)		mcg/ml) (B) Injection 2% (A) + 1:200000 (5
1.2.4 Prilocai Lignoca	\ /	Γ	Cream 2.5% (A) + 2.5% (B)
1.3-Preoperative med	dication and sedation for	r short term proce	dures
Medicin		Level of Healthcare	Dosage form and strength
1.3.1 Atropine	e F	P,S,T	Injection 0.6 mg/ml
1.3.2 Glycopy	rrolate S	S,T	Injection 0.2 mg/ml
	am F	P,S,T	Tablet 7.5 mg
1.3.3 Midazol		- ,~,-	Tablet 15 mg
1.3.3 Midazol			
1.3.3 Midazo			Oral liquid 2 mg/ml
1.3.3 Midazo			Oral liquid 2 mg/ml Injection 1 mg/ml
1.3.3 Midazo			
1.3.3 Midazol 1.3.4 Morphii	ie F	P,S,T	Injection 1 mg/ml
	ne F	P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid	roidal anti inflamı disorders	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid analgesic disease modifying age 3.1- Non-opioid analgesic disease di	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and	roidal anti inflamı disorders	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin	gesics, antipyretics and	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid degesics, antipyretics and the letter the letter the letter than the letter the letter than t	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin	gesics, antipyretics and	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin	gesics, antipyretics and	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin 2.1.1 Acetylsa	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and see I Halicylic acid F	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 300 mg to 500 mg
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and see I Halicylic acid F	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid analy Medicin 2.1.1 Acetylsa	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and see I Halicylic acid F	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 300 mg to 500 mg Tablet 50 mg
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin 2.1.1 Acetylsa	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and legisles and legisles and legisles and legisles are legisl	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml Inatory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 300 mg to 500 mg Tablet 50 mg
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin 2.1.1 Acetylsa 2.1.2 Diclofer	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and legisles and legisles and legisles and legisles are legisl	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 300 mg to 500 mg Tablet 50 mg Injection 25 mg/ml
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin 2.1.1 Acetylsa 2.1.2 Diclofer	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of gesics, antipyretics and legisles and legisles and legisles and legisles are legisl	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml Injection 15 mg/ml Instruction 10 mg/ml
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin 2.1.1 Acetyls: 2.1.2 Diclofer 2.1.3 Ibuprofe	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of legesics, antipyretics and legesics, antipyretics and legesics and legesics antipyretics antipyretics and legesics and legesics antipyretics and legesics and legesics antipyretics and legesics and leg	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare P,S,T P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml Injection 15 mg/ml Inatory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 300 mg to 500 mg Tablet 50 mg Injection 25 mg/ml Tablet 200 mg Tablet 400 mg Oral liquid 100 mg/5 ml
1.3.4 Morphin Section 2- Analgesic disease modifying age 2.1- Non-opioid anal Medicin 2.1.1 Acetyls: 2.1.2 Diclofer 2.1.3 Ibuprofe	s, antipyretics, non sterents used in rheumatoid of legesics, antipyretics and legesics, antipyretics and legesics and legesics antipyretics antipyretics and legesics and legesics antipyretics and legesics and legesics antipyretics and legesics and leg	roidal anti inflami disorders I no steroidal anti Level of Healthcare P,S,T	Injection 1 mg/ml Injection 5 mg/ml Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml matory medicines, medicines used to treat gout and -inflammatory medicines Dosage form and strength Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 300 mg to 500 mg Tablet 50 mg Injection 25 mg/ml Tablet 200 mg Tablet 400 mg

2.1.5	Paracetamol	P,S,T	Tablet 500 mg Tablet 650 mg All licenced oral liquid dosage forms and strengths Injection 150 mg/ml Suppository 80 mg Suppository 170 mg
2.2-Opioid	analgesics		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
2.2.1	Fentanyl	S,T	Injection 50 mcg/ml
2.2.2	Morphine	P,S,T	Tablet 10 mg Injection 10 mg/ml Injection 15 mg/ml
2.2.3	Tramadol	S,T	Capsule 50 mg Capsule 100 mg Injection 50 mg/ml
2.3-Medici	ines used to treat gout		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
2.3.1	Allopurinol	P,S,T	Tablet 100 mg Tablet 300 mg
2.3.2	Colchicine	P,S,T	Tablet 0.5 mg
2.4-Diseas	e modifying agents used in rho	eumatoid disorders	
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
2.4.1	Azathioprine	S, T	Tablet 50 mg
2.4.2	Hydroxychloroquine	S,T	Tablet 200 mg Tablet 400 mg
2.4.3	Leflunomide	S,T	Tablet 10 mg Tablet 20 mg
2.4.4	Methotrexate	S,T	Tablet 5 mg Tablet 7.5 mg Tablet 10 mg Injection 25 mg/ ml
2.4.5	Sulfasalazine	S, T	Tablet 500 mg
Section 3-A	ntiallergics and medicines use	ed in anaphylaxis	
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
3.1	Adrenaline	P,S,T	Injection 1 mg/ml
3.2	Cetirizine	P,S,T	Tablet 10 mg Oral liquid 5 mg/5ml

3.3	Chlorpheniramine	P,S,T	Tablet 4 mg	
			Oral liquid 2 mg/5 ml	
3.4	Dexamethasone	P,S,T	Tablet 0.5 mg	
3.5	Hydrocortisone	P,S,T	Powder for Injection 100 mg	
3.6	Pheniramine	P,S,T	Injection 22.75 mg/ml	
3.7	Prednisolone	P,S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg Tablet 20 mg Oral liquid 5 mg/5 ml Oral liquid 15 mg/5 ml	
Section 4-	Antidotes and other substance	es used in poisoning		
4.1- Non	specific			
		1 1 6		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength	
4.1.1	Activated charcoal	P,S,T	Powder (as licensed)	
4.2-Spec	fic	I		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength	
4.2.1	Atropine	P,S,T	Injection 1 mg/ml	
4.2.2	Calcium gluconate	P,S,T	Injection 100 mg/ml	
4.2.3	Desferrioxamine	S,T	Powder for Injection 500 mg	
4.2.4	Dimercaprol	S,T	Injection 50 mg/ml	
4.2.5	Methylthioninium chloride (Methylene blue)	S,T	Injection 10 mg/ml	
4.2.6	N-acetylcysteine	P,S,T	Sachet 200 mg Injection 200 mg/ml	
4.2.7	Naloxone	P,S,T m	Injection 0.4 mg/ml	
4.2.8	Neostigmine	P,S,T	Injection 0.5 mg/ml	
4.2.9	Penicillamine	S,T	Capsule 250 mg	

4.2.10	Pralidoxime	P,S,T	Injection 25 mg/ml
	chloride (2- PAM)		
4.2.11	Snake venom antiserum a) Soluble/ liquid polyvalent	P,S,T	a) Injection b) Powder for Injection
4.2.12	Sodium nitrite	S,T	Injection 30 mg/ml
4.2.13	Sodium	S,T	Injection 100 mg/ml
	Section 5-Ant	iconvulsants/Antiepile	eptics
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
5.1	Carbamazepine	P,S,T	Tablet 100 mg Tablet 200 mg CR Tablet 200 mg Tablet 400 mg CR Tablet 400 mg Oral liquid 100 mg/5 ml Oral liquid 200 mg/5 ml
5.2	Clobazam	S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg
5.3	Diazepam	P,S,T	Oral liquid 2 mg/5 ml Injection 5 mg/ml Suppository 5 mg
5.4	Levetiracetam	S,T	Tablet 250 mg Tablet 500 mg Tablet 750 mg ER Tablet 750 mg Oral liquid 100 mg/ml Injection 100 mg/ml
5.5	Lorazepam	P,S,T	Tablet 1 mg Tablet 2 mg Injection 2 mg/ml
5.6	Magnesium sulphate	S,T	Injection 500 mg/ml
5.7	Phenobarbitone	P,S,T	Tablet 30 mgTablet 60 mgOral liquid 20 mg/5 ml
		S,T	Injection 200 mg/ml
5.8	Phenytoin	P,S,T	Tablet 50 mg Tablet 100 mg Tablet 300 mg ER Tablet 300 mg Oral liquid 30 mg/5 ml Oral liquid 125 mg/5 ml Injection 25 mg/ml Injection 50 mg/ml

5.9	Sodium valproate	P,S,T	Tablet 200 mg
3.9	Socium varproate	1,5,1	Tablet 300 mg
			CR Tablet 300 mg
			Tablet 500 mg
			CR Tablet 500 mg
			Oral liquid 200 mg/5ml
			1 0
		T	Injection 100 mg/ml
	Section 6-Anti infective me	edicines	
6.1-Anthe	Iminthics		
6.1.1-Intes	stinal anthelminthics		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.1.1.1	Albendazole	P,S,T	Tablet 400 mg Oral liquid 200 mg/5 ml
6.1.1.2	Mebendazole	P,S,T	Tablet 100 mg Oral liquid 100 mg/5 ml
6.1.2- Ant	ifilarial	-	
	Medicine	Level of	Dosage form and strength
	Wedlette	Healthcare	Doouge form and stronger
6.1.2.1	Diethy lcarbamazine	P,S,T	Tablet 50 mg
			Tablet 100 mg
			Oral liquid 120 mg/5 ml
6.1.3-Anti	-schistosomal & anti-tremate	odal medicine	
		Level of	
	Medicine	Healthcare	Dosage form and strength
6.1.3.1	Praziquantel	S,T	Tablet 600 mg
6.2-Antiba	acterials		
6.2.1-Beta	lactam medicines		
	Medicine	Level of	Dosage form and strength
		Healthcare	
6.2.1.1	Amoxicillin	P,S,T	Capsule 250 mg
			Capsule 500 mg
			Oral liquid 250 mg/5 ml
6.2.1.2	Amoxicillin (A) +	P,S,T	Tablet 500 mg (A) + 125 mg (B)
	Clavulanic acid (B)		Oral liquid 200 mg (A) + 28.5 mg
			(B)/5 ml
			Dry Syrup 125 mg (A) + 31.25
			(B)/5 ml
	1		

		S,T	Powder for Injection 500 mg (A) + 100 mg (B) Powder for Injection 1 g (A) + 200 mg (B)
6.2.1.3	Ampicillin	P,S,T	Powder for Injection 500 mg Powder for Injection 1 g
6.2.1.4	Benzathine benzylpenicillin	P,S,T	Powder for Injection 6 lac units Powder for Injection 12 lac units
6.2.1.5	Benzyl penicillin	P,S,T	Powder for Injection 10 lac units
6.2.1.6	Cefadroxil	P,S,T	Tablet 500 mg Tablet 1 g Oral liquid 125 mg/5 ml
6.2.1.7	Cefazolin	P,S,T	Powder for Injection 500 mg Powder for Injection 1 g
6.2.1.8	Cefixime	S,T	Tablet 200 mg Tablet 400 mg Oral liquid 50 mg/5 ml Oral liquid 100 mg/5 ml
6.2.1.9	Cefotaxime	S,T	Powder for Injection 250 mg Powder for Injection 500 mg Powder for Injection 1 g
6.2.1.10	Ceftazidime	S,T	Powder for Injection 250 mg Powder for Injection 1 g
6.2.1.11	Ceftriaxone	S,T	Powder for Injection 250 mg Powder for Injection 500 mg Powder for Injection 1 g Powder for Injection 2 g
6.2.1.12	Cloxacillin	P,S,T	Capsule 250 mg Capsule 500 mg Oral Liquid 125 mg/5 ml Powder for Injection 250 mg
6.2.1.13	Piperacillin (A) + Tazobactam (B)	Т	Powder for Injection 1 g (A) + 125 mg (B) Powder for Injection 2 g (A) + 250 mg (B) Powder for Injection 4 g (A) + 500 mg (B)

	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.2.2.1	Azithromycin	P,S,T	Tablet 250 mg Tablet 500 mg Oral liquid 200 mg/5 ml Powder for Injection 500 mg
6.2.2.2	Ciprofioxacin	P,S,T	Tablet 250 mg Tablet 500 mg Oral liquid 250 mg/5ml Injection 200 mg/100ml
6.2.2.3	Clarithromycin	S,T	Tablet 250 mg Tablet 500 mg Oral liquid 125mg/5ml
6.2.2.4	Co-trimoxazole [Sulphamethoxazol e (A) + Trimethoprim (B)]	P,S,T	Tablet 400 mg (A) + 80 mg (B) Tablet 800 mg (A) + 160 mg (B) Oral liquid 200 mg (A) + 40 mg (B)/5 ml
6.2.2.5	Doxycycline	P,S,T	Capsule 100 mg Dry Syrup 50 mg/5 ml
6.2.2.6	Gentamicin	P,S,T	Injection 10 mg/ml Injection 40 mg/ml
6.2.2.7	Metronidazole	P,S,T	Tablet 200 mg Tablet 400 mg Oral liquid 200 mg/5 ml Injection 500 mg/100 ml
6.2.2.8	Nitrofurantoin	P,S,T	Tablet 100 mg Oral liquid 25 mg/5 ml
6.2.2.9	Vancomycin	Т	Powder for Injection 250 mg Powder for Injection 500 mg Powder for Injection 1 g
6.2.3-Antilo	eprosy medicines	•	
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.2.3.1	Clofazimine	P,S,T	Capsule 50 mg Capsule 100 mg
6.2.3.2	Dapsone	P,S,T	Tablet 25 mg Tablet 50 mg Tablet 100 mg

6.2.3.3	Rifampicin	P,S,T	Capsule 150 mg
0.2.3.3	Kitampiem	1,5,1	Capsule 300 mg
6 2 4-Antitub	perculosis medicines		
0.2. 1 11111111	serearosis inearences		
	Medicine	Level of	Dosage form and strength
		Healthcare	
6241	Commonwein	D.C. T.	Davidan fan Injaction 1 a
6.2.4.1	Capreomycin	P,S, T	Powder for Injection 1 g
6.2.4.2	Cycloserine	P,S, T	Capsule 125 mg
			Capsule 250 mg
6.2.4.3	Ethambutol	DCT	Tablet 200 m a
0.2.4.3	Emambutor	P,S,T	Tablet 200 mg Tablet 400 mg
			Tablet 600 mg
			Tablet 800 mg
6.2.4.4	Ethionamide	P,S, T	Tablet 125 mg
0.2.4.4	Eunonamide	1,3, 1	Tablet 250 mg
			- 1.1.1.1
6.2.4.5	Isoniazid	P,S,T	Tablet 50 mg
0.2	150mana	1,5,1	Tablet 100 mg
			Tablet 300 mg
			Oral liquid 100 mg/5 ml
6.2.4.6	Vanamyain	P,S, T	Powder for Injection 500 mg
0.2.4.0	Kanamycin	F,S, 1	Powder for Injection 750 mg
			Powder for Injection 1 g
			1 on der 101 injection 1 g
6.2.4.7	Levofloxacin	P,S, T	Tablet 250 mg
			Tablet 500 mg
			Tablet 750 mg
6.2.4.8	Linezolid	P,S, T	Tablet 600 mg
0.2.4.8	Linezona	1,3, 1	1 abict 600 mg
6.2.4.9	Moxifloxacin	P,S, T	Tablet 200 mg
			Tablet 400 mg
6.2.4.10	Para-	P,S,T	Tablet 500 mg
	amino salicylic acid		Granules (As licensed)
6.2.4.11			
			Tablet 500 mg
			Tablet 750 mg
	Pyrazinamide	P,S,T	Tablet 1000 mg
			Tablet 1500 mg
			Oral liquid 250 mg/5 ml
6.2.4.12	Rifabutin	S,T	Capsule 150 mg
0.2.7.12	Kiiuoutiii	5,1	capsaid 150 mg
			Capsule 150 mg
			Capsule 130 mg Capsule 300 mg
62.4.12	Rifampicin	P,S,T	Capsule 450 mg
6.2.4.13			Capsule 600 mg
			Oral liquid 100 mg/5 ml

6.2.4.14	Streptomycin	P,S,T	Powder for Injection 750 mg Powder for Injection 1 g
6.3-Antifung	gal medicines		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.3.1	Amphotericin B a) Amphotericin B (conventional) b) Lipid Liposomal Amphotericin B	S,T	Powder for Injection 50 mg
6.3.2	Clotrimazole	P,S,T	Pessary 100 mg
6.3.3	Fluconazole	P,S,T	Tablet 100 mgTablet 150 mgTablet 200 mgTablet 400 mg Oral liquid 50 mg/5 ml
		S,T	Injection 200 mg/100 ml
6.3.4	Griseofulvin	P,S,T	Tablet 125 mg Tablet 250 mg Tablet 375 mg
6.3.5	Nystatin	P,S,T	Tablet 500,000 IU Pessary 100,000 IU Oral Liquid 100, 000 IU/ml
6.4-Antivira	al medicines	1	
6.4.1-Antihe	erpes medicines		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.4.1.1	Acyclovir	P,S,T	Tablet 200 mg Tablet 400 mg Powder for Injection 250 mg Powder for Injection 500 mg Oral liquid 400 mg/5 ml
6.4.2-Anti C	Cytomegalovirus (CMV) me	edicines	•
6.4.2.1	Ganciclovir	S,T	Capsule 250 mg Powder for Injection 500 mg

6.4.3-Antiretroviral medicines 6.4.3.1-Nucleoside reverse transcriptase inhibitors Level of Medicine Dosage form and strength Healthcare 6.4.3.1.1 Abacavir S,T Tablet 60 mg Tablet 300 mg 6.4.3.1.2 Abacavir (A) + S,T Tablet 60 mg(A) + 30 mg(B)Lamivudine (B) Tablet 600 mg (A)+ 300 mg (B) 6.4.3.1.3 Lamivudine (A) + S,T Dispersible Tablet 30 mg(A) + 50Nevirapine (B) + mg(B) + 6 mg(C)Stavudine (C) Tablet 150 mg (A) + 200 mg (B) +30 mg (C) 6.4.3.1.4 Tablet 30 mg(A) + 60 mg(B)Lamivudine (A) + S,TZidovudine (B) Tablet 150 mg (A) + 300 mg (B)S,T 6.4.3.1.5 Stavudine (A) + Dispersible Tablet 6 mg (A) + 30Lamivudine (B) mg (B) Tablet 30 mg (A) + 150 mg (B)6.4.3.1.6 Tenofovir (A) + S,T Tablet 300 mg (A) + 300 mg (B)Lamivudine (B) Tenofovir (A) + Tablet 300 mg (A) + 300 mg (B) +6.4.3.1.7 S,T Lamivudine (B) + 600 mg (C) Efavirenz (C) 6.4.3.1.8 Zidovudine S,T Tablet 300 mg Oral liquid 50 mg/5 ml Zidovudine (A) + 6.4.3.1.9 Tablet 60 mg(A) + 30 mg(B) + 50Lamivudine (B) + Nevirapine (C) S,TTablet 300 mg (A) + 150 mg (B) +200 mg (C)

6.4.3.2-Non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
6.4.3.2.1	Efavirenz	S,T	Tablet 50 mg Tablet 200 mg Tablet 600 mg		

6.4.3.2.2	Nevirapine	S,T	Dispersible Tablet 50 mg Tablet 200 mg Oral liquid 50 mg/5 ml
6.4.3.3-Integra	ise inhibitors		
6.4.3.3.1	Raltegravir	S,T	Tablet 400 mg

6.4.3.4- Protease Inhibitors

	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.4.3.4.1	Atazanavir (A) + Ritonavir (B)	S,T	Tablet 300 mg (A) + 100 mg (B)
6.4.3.4.2	Darunavir	S,T	Tablet 600 mg
6.4.3.4.3	Lopinavir (A) + Ritonavi (B)	S,T	Tablet 100mg (A) + 25 mg (B) Tablet 200mg (A) + 50 mg (B) Oral liquid 400mg (A)mg (B)/5ml
6.4.3.4.4	Ritonavir	S,T	Tablet 100 mg

6.4.4-Medic	sines for hepatitis B and hepati	itis C	
6.4.4.1	Entecavir	S,T	Tablet 0.5 mg Tablet 1 mg
6.4.4.2	Pegylated interferon alfa 2a	S,T	Injection 180 mcg
		S,T	Injection 80 mcg Injection 100 mcg Injection 120 mcg
6.4.4.3	Ribavirin	S,T	Capsule 200 mg
6.4.4.4	Sofosbuvir	S,T	Tablet 400 mg
6.4.4.5	Tenofovir	S,T	Tablet 300 mg
Section 6.5-	Antiprotozoal Medicines		
6.5.1-Antian	moebic and antigiardiasis med	icines	
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
5.5.1.1	Diloxanide furoate	P,S,T	Tablet 500 mg
6.5.1.2	Metronidazole	P,S,T	Tablet 200 mg Tablet 400 mg Injection 500 mg/100 ml Oral liquid 200 mg/5 ml

6.5.2-Antileishmaniasis medicines					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
6.5.2.1	Amphotericin B a) Amphotericin B (conventional) b) Lipid Liposomal Amphotericin B	S,T	Powder for Injection 50 mg		
6.5.2.2	Miltefosine	P,S,T	Capsule 10 mg Capsule 50 mg		
6.5.2.3	Paromomycin	P,S,T	Injection 375 mg/ml		
6.S.3-Anti	l malarial medicines				
6.S.3.1-Fo	r curative treatment Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
6.5.3.1.1	Artemether (A) + Lumefantrine (B)	P,S,T	Tablet 20 mg (A) + 120 mg (B) Tablet 40 mg (A) + 240 mg (B) Tablet 80 mg (A) + 480 mg (B) Oral liquid 80 mg (A) + 480 mg (B)/5 ml		
6.5.3.1.2	Artesunate	P,S,T	Powder for Injection 60 mg Powder for Injection 120 mg		
6.5.3.1.3	Artesunate (A) + Sulphadoxine - Pyrimethamine (B)	P,S,T	Combi pack (A+B) 1 Tablet 25 mg (A) + 1 Tablet (250 mg + 12.5 mg) (B) 1 Tablet 50 mg (A) + 1 Tablet (500 mg + 25 mg) (B) 1 Tablet 100 mg (A) + 1 Tablet (750 mg + 37.5 mg) (B) 1 Tablet 150 mg (A) + 2 Tablet (500 mg + 25 mg) (B) 1 Tablet 200 mg (A) + 2 Tablet (750 mg + 37.5 mg) (B)		
6.5.3.1.4	Chloroquine	P,S,T	Tablet 150 mg Oral liquid 50 mg/5 ml		

6.5.3.1.5	Clindamycin	P,S,T	Capsule 150 mg
0.3.3.1.3	Cinidaniyem	1,0,1	Capsule 300 mg
6.5.3.1.6	Primaquine	P,S,T	Tablet 2.5 mg Tablet 7.5 mg Tablet 15 mg
6.5.3.1.7	Quinine	P,S,T	Tablet 300 mg Injection 300 mg/ml
6.5.3.2-Fo	r prophylaxis		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.5.3.2.1	Mefloquine	Т	Tablet 250 mg *Only for use as chemoprophylaxis for long term travellers like military and travel troops, travelling from low endemic to high endemic area.
6.5.4-Anti	pneumocystosis and anti tox	oplasmosis medicine	es
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
6.5.4.1	Co-trimoxazole [Sulphamethoxazol e (A) + Trimethoprim (B)]	P,S,T	Tablet 400 mg (A) + 80 mg (B) Tablet 800 mg (A) + 160 mg (B) Oral liquid 200 mg (A) + 40 mg (B)/5 ml
6.5.4.2	Pentamidine	S,T	Powder for Injection 200 mg
	Section 7	-Antimigraine medic	cines
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
7.1.1	Acetylsalicylic acid	P,S,T	Tablet 300 mg to 500 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 300 mg to 500 mg
7.1.2	Paracetamol	P,S,T	Tablet 500 mg Tablet 650 mg
7.1.3	Sumatriptan	P,S,T	Tablet 25 mg Tablet 50 mg Injection 6 mg/ 0.5 ml

7.2-For p	rophylaxis		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
7.2.1	Flunarizine	P,S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg
7.2.2	Propranolol	P,S,T	Tablet 10 mg Tablet 40 mg Tablet 80 mg
	Section 8 -Antineoplast	tic/immunosuppressiv	ves and medicines used in palliative care
8.1-Antin	neoplastic medicines		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
8.1.1	5- Fluorouracil	Т	Injection 250 mg/5 ml
8.1.2	6- Mercaptopurine	Т	Tablet 50 mg
8.1.3	Actinomycin D	Т	Powder for Injection 0.5 mg
8.1.4	All-trans retinoic acid	Т	Capsule 10 mg
8.1.5	Arsenic trioxide	T	Injection 1mg/ml
8.1.6	Bleomycin	Т	Powder for Injection 15 units
8.1.7	Bortezomib	T	Powder for Injection 2mg
8.1.8	Calcium folinate	Т	Tablet 15 mg Injection 3 mg/ml
8.1.9	Capecitabine	T	Tablet 500 mg
8.1.10	Carboplatin	T	Injection 10 mg/ml
8.1.11	Chlorambucil	Т	Tablet 2 mg Tablet 5 mg
8.1.12	Cisplatin	T	Injection 1 mg/ml
8.1.13	Cyclophosphamide	T	Tablet 50 mg Tablet 200 mg Powder for Injection 500 mg
8.1.14	Cytosine arabinoside	T	Injection 100 mg/ ml Powder for Injection 500 mg Powder for Injection 1000 mg

8.1.15	Dacarbazine	T	Powder for Injection 500 mg
			Powder for Injection 200 mg
0.1.16	D 1::	Т	X : .:
8.1.16	Daunorubicin	1	Injection 5 mg/ml
8.1.17	Docetaxel	T	Powder for Injection 20 mg
			Powder for Injection 80 mg
8.1.18	Doxorubicin	T	Injection 2 mg/ml
0.1.10	Doxor dolem	1	injection 2 mg/im
			Capsule 50 mg
8.1.19	Etoposide	T	Capsule 100 mg
0.1.19	Etoposide	1	Injection 20 mg/ml
8.1.20	Gefitinib	T	Tablet 250 mg
8.1.21	Gemcitabine	T	Powder for Injection 200 mg
			Powder for Injection 1 g
0.1.25	TC C ::		
8.1.22	Ifosfamide	T	Powder for Injection 1 g
			Powder for Injection 2 g
			7. 11 122
8.1.23	Imatinib	T	Tablet 100 mg
			Tablet 400 mg
8.1.24	L- Asparaginase	T	Powder for Injection 5000 KU.
0.1.24	L- Asparaginase	1	Powder for Injection 10000 KU
			1 owder for injection 10000 Ke
8.1.25	M-1-1-1	Т	Tr.1.1.4.2
8.1.23	Melphalan	1	Tablet 2 mg Tablet 5 mg
			Tablet 3 mg
8.1.26	Mesna	Т	Injection 100 mg/ml
0.1.20	Wiesiia	1	injection 100 mg/m
0.1.65	N. d.	T.	m.11 - 0.5
8.1.27	Methotrexate	Т	Tablet 2.5 mg
			Tablet 5 mg
			Tablet 10mg
			Injection 50 mg/ml
8.1.28	Oxaliplatin	T	Injection 5 mg/ml
8.1.29	Paclitaxel	T	Injection 30 mg/5 ml
			Injection 100 mg/16.7 ml
		_	
8.1.30	Procarbazine	T	Capsule 50 mg
0.4.61	7		7
8.1.31	Rituximab	Т	Injection 10 mg/ml
		•	

			Capsule 20 mg	
8.1.32	Temozolomide	T	Capsule 100 mg Capsule 250 mg	
			Capsule 230 mg	
8.1.33	Thalidomide	T	Capsule 50 mg	
			Capsule 100 mg	
8.1.34	Trastuzumab	Т	Injection 440 mg/50 ml	
8.1.35	Vinblastine	T	Injection 1 mg/ml	
0.1.55	Vinolastine		injection 1 ing/iii	
8.1.36	Vincristine	Т	Injection 1 mg/ml	
8.2-Hormo	ones and antihormones used	d in cancer therapy		
	Medicine	Level of	Dosage form and strength	
		Healthcare		
8.2.1	Bicalutamide	T	Tablet 50 mg	
8.2.1	Bicalutamide	1	Tablet 50 mg	
8.2.2	Letrozole	T	Tablet 2.5 mg	
0.2.2	Lettozoic	1	Tublet 2.5 mg	
			Tablet 10 mg Tablet 20 mg	
			Tablet 40 mg	
8.2.3	Prednisolone	S, T	Oral liquid 5 mg/5 ml	
			Oral liquid 15 mg/5 ml	
			Injection 20 mg/2 ml	
8.2.4	Tamoxifen	Т	Tablet 10 mg	
0.2.			Tablet 20 mg	
8.3-Immu	nosuppressive medicines	•	·	
		Level of	Dosage form and strength	
	Medicine	Healthcare		
0.2.1	A .1	T.	T 11 . 50	
8.3.1	Azathioprine	T	Tablet 50 mg	
8.3.2	Cyclosporine	T	Capsule 10 mg	
			Capsule 25 mg	
			Capsule 50 mg Capsule 100 mg	
			Oral liquid 100 mg/ml	
			Injection 50 mg/ml	
8.3.3	M ycophenolate	Т	Tablet 250 mg	
0.0.0	mofetil		Tablet 500 mg	
			Capsule 0.5 mg	
8.3.4	Tacrolimus	T	Capsule 1 mg	
			Capsule 2 mg	
l				

	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
8.4.1	Allopurinol	T	Tablet 100 mg
8.4.2	Amitriptyline	T	Tablet 10 mg Tablet 25 mg
8.4.3	Dexamethasone	T	Tablet 0.5 mg Injection 4 mg/ml
8.4.4	Diazepam	Т	Tablet 2 mg Tablet 5 mg Injection 5 mg/ml
8.4.5	Filgrastim	Т	Injection 300 mcg
8.4.6	Fluoxetine	Т	Capsule 20 mg
8.4.7	Haloperidol	Т	Tablet 1.5 mg Tablet 5 mg Injection 5 mg/ml
8.4.8	Lactulose	Т	Oral liquid 10 g/15 ml
8.4.9	Loperamide	Т	Tablet 2 mg
8.4.10	Metoclopramide	Т	Tablet 10 mg Oral liquid 5 mg/5 ml Injection 5 mg/ml
8.4.11	Midazolam	Т	Injection 1 mg/ml
8.4.12	Morphine	Т	Tablet 10 mg Tablet 20 mg SR Tablet 30 mg

8.4.13	Ondansetron	S,T	Tablet 4 mg Tablet 8 mg Oral liquid 2 mg/5 ml Injection 2 mg/ml
8.4.14	Tramadol	Т	Capsule 50 mg Capsule 100 mg Injection 50 mg/ml
8.4.15	Zoledronic acid	Т	Powder for Injection 4 mg
Section 9-Ant	iparkinsonism medicines		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
9.1	Levodopa (A) + Carbidopa (B)	P,S,T	Tablet 100 mg (A) + 10 mg (B) Tablet 100 mg (A) + 25 mg (B) CR Tablet 100 mg (A) + 25 mg (B) CR Tablet 200 mg (A) + 50 (B) mg Tablet 250 mg (A) + 25 mg (B)
9.2	Trihexyphenidyl	P,S,T	Tablet 2 mg
;	Section 10- Medicines affectin	g blood	
	10.1- Antianaemia medicines		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
10.1.1	Erythropoietin	S,T	Injection 2000 IU/ml Injection 10000 IU/ml
10.1.2	Ferrous salts	P,S,T	Tablet equivalent to 60 mg of elemental iron Oral liquid equivalent to 25 mg of elemental iron/ml

10.1.3	Ferrous salt (A) + Folic acid (B)	P,S,T	Tablet 45mg elemental iron (A) + 400 mcg (B) Tablet 100 mg elemental iron (A) + 500 mcg (B) Oralliqiud 20 mg elemental iron (A) + 100 mcg (B)/ml
10.1.4	Folic acid	P,S,T	Tablet 5 mg
10.1.5	Hydroxocobalamin	P,S,T	Injection 1 mg/ml
10.1.6	Hydroxyurea	P,S,T	Capsule 500 mg
10.1.7	Iron sucrose	S,T	Injection 20 mg/ml
10.2-Medici	ines affecting coagulation		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
10.2.1	Enoxaparin	Т	Injection 40 mg/0.4 ml Injection 60 mg/0.6 ml
10.2.2	Heparin	S,T	Injection 1000 IU/ml Injection 5000 IU/ml
10.2.3	Phytomenadione (Vitamin K1)	P,S,T	Tablet 10mg Injection 10 mg/ml
10.2.4	Protamine	S,T	Injection 10 mg/ml

10.2.5	Tranexamic acid	P,S,T	Tablet 500 mg Injection 100 mg/ml
10.2.6	Warfarin	S,T	Tablet 1 mg Tablet 2 mg Tablet 3 mg Tablet 5 mg

Section 11- Blood products and Plasma substitutes

11.1-Blood and Blood components

All forms of the following as approved by licensing authority are considered as included in this schedule. However, considering the process, technology and other relevant aspects, they should be considered differently for purposes such as procurement policy, pricing etc.

11.1.1	Fresh frozen plasma	S,T	As licensed
11.1.2	Platelet rich plasma	S,T	As licensed
11.1.3	Red blood cells	S,T	As licensed
11.1.4	Whole blood	S,T	As licensed

11.2-Plasma substitutes

	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
11.2.1	Dextran-40	S,T	Injection 10%

11.3-Plasma fractions for specific use

In case of coagulation factors and other blood products, irrespective of variation in source, all forms of these products as approved by licensing authority are considered as included in as included in this schedule. However, considering the source, process, technology and other relevant aspects, and other relevant aspects, they should be considered differently for purposes such as procurement policy, Procurement policy, pricing etc

8	THE GAZ	ETTE OF INDIA	: EXTRAORDINARY [PART II—Sec. 36
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
11.3.1	Coagulation factor IX	S,T	Powder for Injection 600 IU
11.3.2	Coagulation factor VIII	S,T	Powder for Injection 250 IU Powder for Injection 500 IU
11.3.3	Cryoprecipitate	S,T	As licensed
Section 12	2-Cardiovascular medicines		
12.1-Medi	cines used in angina		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
12.1.1	Acetylsalicylic acid	P,S,T	Tablet 75 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 75 mg Tablet 100 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 100 mg Tablet 150 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 150 mg
12.1.2	Clopidogrel	P,S,T	Tablet 75 mg
12.1.3	Diltiazem	P,S,T	Tablet 30 mg Tablet 60 mg SR Tablet 90 mg

T

P,S,T

S,T

P,S,T

P,S,T

Injection 5 mg/ml

Injection 5 mg/ml

Tablet 10 mg Tablet 20 mg SR Tablet 30 mg

SR Tablet 60 mg

Tablet 5 mg

Tablet 10 mg

Sublingual tablet 0.5 mg

12.1.4

12.1.5

12.1.6

Glyceryl trinitrate

Isosorbide- 5-

Isosorbide dinitrate

mononitrate

12.1.7	Metoprolol	P,S,T	Tablet 25 mg Tablet 50 mg SR Tablet 25 mg SR Tablet 50 mg
12.2-Antiari	hythmic medicines		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
12.2.1	Adenosine	S,T	Injection 3 mg/ml
12.2.2	Amiodarone	S,T	Tablet 100 mg Tablet 200 mg Injection 50 mg/ml
12.2.3	Esmolol	Т	Injection 10 mg/ml
12.2.4	Lignocaine	S,T	Injection 2% (Preservative free for IV use)
12.2.5	Verapamil	S,T	Tablet 40 mg Tablet 80 mg Injection 2.5 mg/ml
12.3-Antihy	pertensive medicines		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
12.3.1	Amlodipine	P,S,T	Tablet 2.5 mg Tablet 5 mg Tablet 10 mg
12.3.2	Atenolol	P,S,T	Tablet 50 mg Tablet 100 mg

12.3.3	Enalapril	P,S,T	Tablet 2.5 mg Tablet 5 mg
12.3.4	Hydrochlorothiazide	P,S,T	Tablet 12.5 mg Tablet 25 mg
12.3.5	Labetalol	P,S,T	Injection 5 mg/ml
12.3.6	Methyldopa	P,S,T	Tablet 250 mg Tablet 500 mg
12.3.7	Ramipril	P,S,T	Tablet 2.5 mg Tablet 5 mg
12.3.8	Sodium nitroprusside	Т	Injection 10 mg/ml
12.3.9	Telmisartan	P,S,T	Tablet 20 mg Tablet 40 mg Tablet 80 mg
12.4-Medici	nes used in shock and heart fai	ilure	
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
12.4.1	Digoxin	S,T	Tablet 0.25 mg Oral liquid 0.05 mg/ml Injection 0.25 mg/ml
12.4.2	Dobutamine	S,T	Injection 50 mg/ml

12.4.3	Dopamine	S,T	Injection 40 mg/ml		
12.4.4	Noradrenaline	S,T	Injection 2 mg/ml		
12.5-Antith	rombotic medicine (Cardiovaso	cular/ Cerebrovascula	ar)		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
12.5.1	Acetylsalicylic acid	P,S,T	Tablet 75 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 75 mg Tablet 100 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 100 mg Tablet 150 mg Effervescent/ Dispersible/ Enteric coated Tablet 150 mg		
12.5.2	Alteplase	Т	Powder for Injection 20 mg Powder for Injection 50 mg		
12.5.3	Heparin	S,T	Injection 1000 IU/ml Injection 5000 IU/ml		
12.5.4	Streptokinase	S,T	Injection 750,000 IU Injection 15,00,000 IU		
12.6-Hypol	ipidemic medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
12.6.1	Atorvastatin	P,S,T	Tablet 10 mg Tablet 20 mg Tablet 40 mg		
Section 13	Section 13-Medicines used in dementia				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
13.1	Donepezil	S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg		

Section 14- Dermatological medicines (Topical)				
14.1- Antifungal medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength	
14.1.1	Clotrimazole	P,S,T	Cream 1%	

14.2- Antiinfective medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength	
14.2.1	Framycetin	P,S,T	Cream 0.5%	
14.2.2	Fusidic acid	P,S,T	Cream 2%	
14.2.3	Methylrosanilinium chloride (Gentian Violet)	P,S,T	Topial preparation 0.25% to 2%	
14.2.4	Povidone iodine	P,S,T	Solution 4% to 10%	
14.2.5	Silver sulphadiazine	P,S,T	Cream 1%	
14.3-Antiinflammatory and antipruritic medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength	
14.3.1	Betamethasone	P,S,T	Cream 0.05% Cream 0.1%	

14.3.2	Calamine	P,S,T	Lotion (As per IP)		
14.4-Medici	14.4-Medicines affecting skin differentiation and proliferation				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
14.4.1	Benzoyl peroxide	P,S,T	Gel 2.5%		
14.4.2	Coal tar	P,S,T	Solution 5%		
14.4.3	Podophyllin resin	S,T	Solution 10% to 25%		
14.4.4	Salicylic acid	P,S,T	Ointment 6%		
14.5-Scabic	ides and pediculicides				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
14.5.1	Permethrin	P,S,T	Lotion 1% Cream 5%		
14.6-Misce	llaneous				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
14.6.1	Glycerin	P,S,T	Oral Liquid		
14.6.2	White Petrolatum	P,S,T	Jelly 100%		

Section 15 - Diagnostic agents					
15.1-Ophth	15.1-Ophthalmic medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
15.1.1	Fluorescein	S,T	Eye drop 1%		
15.1.2	Lignocaine	S,T	Eye drop 4%		
15.1.3	Tropicamide	S,T	Eye drop 1%		
15.2-Radio	contrast media				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
15.2.1	Barium sulphate	S,T	Oral liquid 100% w/v Oral liquid 250% w/v		
15.2.2	Gadobenate	Т	Injection 529 mg/ml		
15.2.3	Iohexol	S,T	Injection 140 to 350 mg iodine/ml		
15.2.4	Meglumine diatrizoate	S,T	Injection 60% w/v Injection 76% w/v		
Section 16	Section 16- Dialysis solutions				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
16.1	Haemodialysis fluid	S,T	As licensed		

16.2	Intraperitoneal dialysis solution	S,T	As licensed
Section 17- D	isinfectants and antiseptics		
17.1-Antisep	ptics		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
17.1.1	Cetrimide	P,S,T	Solution 20% (Concentrate for dilution)
17.1.2	Chlorhexidine	P,S,T	Solution 5% (Concentrate for dilution)
17.1.3	Ethyl alcohol (Denatured)	P,S,T	Solution 70%
17.1.4	Hydrogen peroxide	P,S,T	Solution 6%
17.1.5	Methylrosaniliniu m chloride (Gentian Violet)	P,S,T	Topial preparation 0.25% to 2%
17.1.6	Povidone iodine	P,S,T	Solution 4% to 10%
17.2-Disinfe	ectants		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
17.2.1	Bleaching powder	P,S,T	Containing not less than 30% w/w of available chlorine (as per IP)

		T			
17.2.2	Glutaraldehyde	S,T	Solution 2%		
17.2.3	Potassium permanganate	P,S,T	Crystals for topical solution		
Section 18-1	Diuretics				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
18.1	Furosemide	P,S,T	Tablet 40 mg Oral liquid 10 mg/ml Injection 10 mg/ ml		
18.2	Hydrochlorothiazide	P,S,T	Tablet 25 mg Tablet 50 mg		
18.3	Mannitol	P,S,T	Injection 10% Injection 20%		
18.4	Spironolactone	P,S,T	Tablet 25 mg Tablet 50 mg		
Section 19-1	Section 19- Ear, nose and throat medicines				
19.1	Budesonide	P,S,T	Nasal Spray 50 mcg/dose Nasal Spray 100 mcg/dose		
19.2	Ciprofioxaein	P,S,T	Drops 0.3%		
19.3	Clotrimazole	P,S,T	Drops 1%		

19.4	Xylometazoline	P,S,T	Nasal drops 0.05% Nasal drops 0.1%		
Section 20-0	Gastrointestinal medicines				
20.1-Antiulo	eer medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
20.1.1	Omeprazole	P,S,T	Capsule 10 mg Capsule 20 mg Capsule 40 mg Powder for oral liquid 20 mg		
20.1.2	Pantoprazole	S,T	Injection 40 mg		
20.1.3	Ranitidine	P,S,T	Tablet 150 mg Oral liquid 75 mg/5 ml Injection 25 mg/ml		
20.1.4	Sucralfate	S,T	Oral liquid 1 g		
20.2-Antiem	netics				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
20.2.1	Domperidone	P,S,T	Tablet 10 mg Oral liquid 1 mg/ml		
20.2.2	Metoclopramide	P,S,T	Injection 5 mg/ml		
20.2.3	Ondansetron	S,T	Tablet 4 mg Oral liquid 2 mg/5 ml Injection 2 mg/ml		
20.3- Anti- i	20.3- Anti- inflammatory medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
20.3.1	5-aminosalicylic acid	S,T	Tablet 400 mg Suppository 500 mg Retention Enema		

20.4-Antispasmodic medicines			
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
20.4.1	Dicyclomine	P,S,T	Tablet 10 mg Oral Solution 10mg/5ml Injection 10 mg/ml
20.4.2	Hyoscine butylbromide	P,S,T	Tablet 10 mg Injection 20 mg/ml
20.5-Laxativ	/es		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
20.5.1	Bisacodyl	P,S,T	Tablet 5 mg Suppository 5 mg
20.5.2	Ispaghula	P,S,T	Granules/ Husk/ Powder
20.5.3	Lactulose	S,T	Oral liquid 10 g/15 ml
20.6-Medici	nes used in diarrhoea		,
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
20.6.1	Oral rehydration salts	P,S,T	As licensed

20.6.2	Zinc sulphate	P,S,T	Dispersible Tablet 20 mg		
20.7-0ther m	nedicines				
20.7.1	Somatostatin	Т	Powder for Injection 3 mg		
	Section 21-Hormone	es, other endocrine m	edicines and contraceptives		
21.1-Adrena	l hormones and synthetic subs	titutes			
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.1.1	Dexamethasone	S,T	Tablet 0.5 mg Injection 4 mg/ml		
21.1.2	Human chorionic gonadotropin	Т	Injection 1000 IU Injection 5000 IV		
21.1.3	Hydrocortisone	P,S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg Injection 100 mg/ml		
21.1.4	Methylprednisolone	S,T	Tablet 8 mg Tablet 16 mg Tablet 32 mg Injection 40 mg/ml		
21.1.5	Prednisolone	P,S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg Tablet 20 mg		
21.2-Contrac	21.2-Contraceptives				
21.2.1-Horm	21.2.1-Hormonal contraceptives				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.2.1.1	Ethinylestradiol (A) + Levonorgestrel	P,S,T	Tablet 0.03 mg (A) + 0.15 mg (B)		

	T	T	1		
21.2.1.2	Ethinylestradiol (A) + Norethisterone	P,S,T	Tablet 0.035 mg (A) + 1 mg (B)		
21.2.2-Intra	uterine devices				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.2.2.1	Hormone releasing IUD	Т	Contains 52 mg of Levonorgestrel		
21.2.2.2	IUD containing Copper	P,S,T	As licensed		
21.2.3-Barri	er methods				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.2.3.1	Condom	P,S,T	As per the standards prescribed in Schedule R of Drugs and Cosmetics rules, 1945		
21.3-Estroge	ens				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.3.1	Ethinylestradiol	P,S,T	Tablet 0.01 mg Tablet 0.05 mg		
21.3.2	Levonorgestrel	P,S,T	Tablet 0.75 mg		
21	.4- Medicines used in diabetes	s mellitus			
21.4.1-Insul	21.4.1-Insulins and other antidiabetic agents				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.4.1.1	Glimepiride	P,S,T	Tablet 1 mg Tablet 2 mg		

21.4.1.2	Insulin (Soluble)	P,S,T	Injection 40 IU/ml		
21.4.1.3	Intermediate Acting (NPH) Insulin	P,S,T	Injection 40 IU/ml		
21.4.1.4	Metformin	P,S,T	Tablet 500 mg Tablet 750 mg Tablet 1000 mg (Immediate and controlled release)		
21.4.1.5	Premix Insulin 30:70 Injection (Regular: NPH)	P,S,T	Injection 40 IU/ml		
21.4.2-Medi	cines used to treat hypoglycem	nia			
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.4.2.1	Glucose	P,S,T	Injection 25%		
21.5-Ovulati	ion Inducers				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.5.1	Clomiphene	Т	Tablet 50 mg Tablet 100 mg		
21.6- Proges	21.6- Progestogens				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
21.6.1	Medroxyprogester oneacetate	P,S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg		

21.6.2	Norethisterone	P,S,T	Tablet 5 mg
21.7- Thyr	oid and antithyroid medicir	nes	,
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
21.7.1	Carbimazole	P,S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg
21.7.2	Levothyroxine	P,S,T	Tablet 12.5 mcg to 150 mcg* (Several strengths are available in market such as 12.5, 25, 50, 62.5, 75, 88, 100, 112 mcg. Therefore it was Considered to give a range of available strengths)
same vacc schedule. I the same b	ine/ sera/ immunoglobulin However, considering the s	n, as approved by lice ource, process, technol	ce, composition and strengths, all the products of the ensing authority are considered as included in this logy and other relevant aspects, different products of poses such as procurement policy, pricing, etc.
	Medicine	Level of Healthcare	
22.1.1	Tuberculin, Purified Protein derivative	P,S,T	
22.2-Sera a	and immunoglobulins (Liqu	nid/ Lyophilized)	
	Medicine	Level of Healthcare	
22.2.1	Anti-rabies immunoglobulin	P,S,T	
22.2.2	Anti-tetanus immunoglobulin	P,S,T	

22.2.3	Anti-D immunoglobulin	S, T	
22.2.4	Diphtheria antitoxin	P,S,T	
22.2.5	Hepatitis B immunoglobulin	S,T	
22.2.6	Human normal immunoglobulin	Т	
22.2.7	Snake venom antiserum a) Soluble/ liquid polyvalent b) Lyophilized polyvalent	P,S,T	

22.3- Vaccines

- (a) All the vaccines which are under Universal Immunization Programme of India (UIP) will be deemed included in this schedule. Presently, the UIP has BCG, DPT, OPV, measles, Hepatitis B, Japanese encephalitis & Pentavalent Vaccines.
- (b) The new vaccines, which have been approved by National Technical Advisory Group on Immunization NTAGI) and planned to be given under UIP, will be deemed to be included as and when listed in UIP. These vaccines are inactivated polio vaccine (IPV), Measles Rubella (MR) and Rota virus vaccine.
- (c) In future, the vaccines which are under consideration, if and when included in UIP, will also be deemed included from the date of inclusion in UIP. These are pneumococcal and HPV vaccines.

22.3.1-For universal immunisation

	Medicine	Level of Healthcare	
22.3.1.1	BCG vaccine	P,S,T	

22.3.1.2	DPT + Hib + Hep B vaccine	P,S,T	
22.3.1.3	DPT vaccine	P,S,T	
22.3.1.4	Hepatitis B vaccine	P,S,T	
22.3.1.5	Japanese encephalitis vaccme	P,S,T	
22.3.1.6	Measles vaccine	P,S,T	
22.3.1.7	Oral poliomyelitis vaccme	P,S,T	
22.3.1.8	Tetanus toxoid	P,S,T	
22.3.2-For S	pecific Group of Individuals		
	Medicine	Level of Healthcare	
22.3.2.1	Rabies vaccine	P,S,T	
	Section 23- Mu	scle relaxants and cl	nolinesterase inhibitors
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
23.1	Atracurium	S,T	Injection 10 mg/ml
23.2	Baclofen	S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg Tablet 20 mg
23.3	Neostigmine	S,T	Tablet 15 mg Injection 0.5 mg/ml
23.4	Succinylcholine	S,T	Injection 50 mg/ml

23.5	Vecuronium	S,T	Powder for Injection 4 mg Powder for Injection 10 mg			
	Section 24- Medicines for neonatal care					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength			
24.1	Alprostadil	Т	Injection 0.5 mg/ml			
24.2	Caffeine	S,T	Oral liquid 20 mg/ml Injection 20 mg/ml			
24.3	Surfactant	S,T	Suspension for intratracheal instillation (As liensed)			
	Sec	tion 25- 0phthalmole	ogical Medicines			
25.1- Anti-	infective medicine					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength			
25.1.1	Acyclovir	P,S,T	Ointment 3%			
25.1.2	Ciprofioxacin	P,S,T	Drops 0.3% Ointment 0.3%			
25.1.3	Erythromycin	P,S,T	Ointment 0.5%			
25.1.4	Gentamicin	P,S,T	Drops 0.3%			
25.1.5	Natamycin	P,S,T	Drops 5%			
25.1.6	Povidone iodine	P,S,T	Drops 0.6% Drops 5%			

25.2-Antiinflammatory medicine					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
25.2.1	Prednisolone	P,S,T	Drops 0.1% Drops 1%		
25.3-Local a	naesthetics				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
25.3.1	Prop arac aine	P,S,T	Drops 0.5%		
25.4-Miotics	s and anti glaucoma medicines				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
25.4.1	Acetazolamide	P,S,T	Tablet 250 mg		
25.4.2	Pilocarpine	P,S,T	Drops 2% Drops 4%		
25.4.3	Timolol	P,S,T	Drops 0.25% Drops 0.5%		
25.5-Mydria	25.5-Mydriatics				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
25.5.1	Atropine	P,S,T	Drops 1% Ointment 1%		
25.5.2	Homatropine	P,S,T	Drops 2%		

25.5.2	Di li	рож	Drops 5%
25.5.3	Phenylephrine	P,S,T	Drops 10%
25.5.4	Tropicamide	P,S,T	Drops 1%
25.6-Ophtha	almic surgical aids		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
25.6.1	Hydroxypropyl methylcellulose	Т	Injection 2%
25.7 -Misce	llaneous		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
25.7.1	Conhousementhedeall school	P,S,T	Drops 0.5%
23.7.1	Carboxymethylcell ulose	r,5,1	Drops 1%
	Section	on 26-Oxytocics and .	Antioxytocics
26.1-Oxytoo	cics and abortifacient		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
26.1.1	Dinoprostone	S,T	Tablet 0.5 mg Gel 0.5 mg
26.1.2	Methylergometrine	P,S,T	Tablet 0.125 mg Injection 0.2 mg/ml
26.1.3	Mifepristone	Т	Tablet 200 mg
26.1.4	Misoprostol	Т	Tablet 100 mcg Tablet 200 mcg
26.1.5	Oxytocin	S,T	Injection 5 IU/ml Injection 10 IU/ml

26.2-Medicines used in pre term labour					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
26.2.1	Betamethasone	P,S,T	Injection 4 mg/ml		
26.2.2	Nifedipine	S,T	Tablet 10 mg		
	Section 27-Psycho	therapeutic medicine	es		
27.1-Medici	nes used in psychotic disorders	S			
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
27.1.1	Clozapine	Т	Tablet 25 mg Tablet 50 mg Tablet 100 mg		
27.1.2	Fluphenazine	S,T	Depot Injection 25 mg/ml		
27.1.3	Haloperidol	S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg Tablet 20 mg Oral liquid 2 mg/ 5ml		
27.1.4	Risperidone	P,S,T	Tablet 1 mg Tablet 2 mg Tablet 4 mg Oral liquid 1 mg/ml		
27.2-Medicines used in mood disorders					
27.2.1-Medicines used in depressive disorders					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
27.2.1.1	Amitriptyline	P,S,T	Tablet 10 mg Tablet 25 mg Tablet 50 mg Tablet 75 mg		

	1	I			
27.2.1.2	Escitalopram	S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg Tablet 20 mg		
27.2.1.3	Fluoxetine	P,S,T	Capsule 10 mg Capsule 20 mg Capsule 40 mg Capsule 60 mg		
27.2.2-Medi	cines used in Bipolar disorders	5			
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
27.2.2.1	Lithium	S,T	Tablet 300 mg		
27.2.2.2	Sodium valproate	P,S,T	Tablet 200 mg Tablet 500 mg		
27.3-Medici	27.3-Medicines used for Generalized Anxiety and Sleep Disorders				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
27.3.1	Clonazepam	P,S,T	Tablet 0.25 mg Tablet 0.5 mg Tablet 1 mg		
27.3.2	Zolpidem	P,S,T	Tablet 5 mg Tablet 10 mg		
27.4-Medici	27.4-Medicines used for obsessive compulsive disorders and panic attacks				
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
27.4.1	Clomipramine	S,T	Capsule 10 mg Capsule 25 mg Capsule 75 mg		
27.4.2	Fluoxetine	P,S,T	Capsule 10 mg Capsule 20 mg Capsule 40 mg Capsule 60 mg		

Section 28-	Medicines acting on the respi	ratory tract			
28.1-Antiasthmatic medicines					
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
28.1.1	Budesonide	P,S,T	Inhalation (MDI/DPI) 100 mcg/dose Inhalation (MDI/DPI) 200 mcg/dose Respirator solution for use in nebulizer 0.5 mg/ml Respirator solution for use in nebulizer 1 mg/ml		
28.1.2	Budesonide (A)+ Formoterol (B)	P,S,T	Inhalation (MDI/DPI) 100 mcg (A) + 6 mcg (B) Inhalation (MDI/DPI) 200 mcg (A) + 6 mcg (B) Inhalation (MDI/DPI) 400 mcg (A) + 6 mcg (B)		
28.1.3	Hydrocortisone	P,S,T	Injection 100 mg Injection 200 mg		
28.1.4	Ipratropium	P,S,T	Inhalation (MDI/DPI) 20 mcg/dose Respirator solution for use in nebulizer 250 mcg/ml		
28.1.5	Salbutamol	P,S,T	Tablet 2 mg Tablet 4 mg Oral liquid 2 mg/5 ml Inhalation (MDI/DPI) 100 mcg/dose Respirator solution for use in nebulizer 5mg/ml		
28.1.6	Tiotropium	P,S,T	Inhalation (MDI) 9 mcg/dose Inhalation (DPI) 18 mcg/dose		
			MDI- Metered dose inhaler DPI- Dry Powder inhaler		
Section 29-	Solutions correcting water, e	electrolyte disturba	ances and acid-base disturbances		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength		
29.1	Glucose	P,S,T	Injection 5% Injection 10% Injection 25% Injection 50%		
29.2	Glucose (A) + Sodium chloride (B)	P,S,T	Injection 5% (A) + 0.9% (B)		

29.3	Oral rehydration salts	P,S,T	As licensed
29.4	Potassium chloride	P,S,T	Injection 150 mg/ml Oral liquid 500 mg/5 ml
29.5	Ringer lactate	P,S,T	Injection (as per IP)
29.6	Sodium bicarbonate	P,S,T	Injection (as per IP)
	Sodium chloride	P,S,T	Injection 0.9%
29.7		S,T	Injection 0.45% Injection 3%
29.3- Miscell	aneous		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
29.3.1	Water for Injection	P,S,T	Injection
Section 30-V	itamins and minerals		
	Medicine	Level of Healthcare	Dosage form and strength
30.1	Ascorbic acid (Vitamin C)	P,S,T	Tablet 100 mg Tablet 500 mg
30.2	Calcium carbonate	P,S,T	Tablet 250 mg Tablet 500 mg
30.3	Calcium gluconate	P,S,T	Injection 100 mg/ml
30.4	Cholecalciferol	P,S,T	Tablet 1000 IU, Tablet 60000 IU Oral liquid 400 IU/ml
30.5	Nicotinamide	P,S,T	Tablet 50 mg

30.6	Pyridoxine	P,S,T	Tablet 10 mg Tablet 50 mg Tablet 100 mg
30.7	Riboflavin	P,S,T	Tablet 5 mg
30.8	Thiamine	P,S,T	Tablet 100 mg Injection 100 mg/ml
30.9	Vitamin A	P,S,T	Capsule 5000 IU Capsule 50000 IU Capsule 100000 IU Oral liquid 100000 IU/ml Injection 50000 IU/ml

Explanation.

- (1) Any dosage form of a medicine, other than the dosage form included in this Schedule, but in same strength and route of administration, which does not have significant difference in terms of pharmacokinetics or pharmacodynamics or efficacy-safety profile over the dosage form mentioned in the list shall be considered as included. To elaborate, if a tablet is included, other dosage forms like conventional tablets and capsules are considered as included. However, such different dosage forms should be considered differently for purposes such as procurement policy, pricing, etc. This principle also applies to all other dosage forms e.g. oral liquid dosage forms, injectables, topical dosage forms, etc.
- (2) Innovation in medicine must be encouraged. The formulations developed through incremental innovation or novel drug delivery systems like lipid/liposomal formulations, sustained release/controlled release etc. should be considered as included only if specified in the list against any medicine. Such different formulations should be considered differently for purposes such as procurement policy, pricing, etc.
- (3) In cases, where vaccines or immunoglobulins or sera are listed in this Schedule, irrespective of variation in source, composition and strength, all the products of the same vaccines or immunoglobulins or sera as approved by the licensing authority are considered included.
- (4) In general, medicines have been mentioned with respect to their active moieties, without mentioning the salts and, in cases where there is significant difference between the salts, the medicine finds mention as its specific salt.
- (5) In cases where an active moiety is available as different isomers or analogues or derivatives, they are considered as separate entities, and inclusion of one does not imply inclusion of all isomers or analogues or derivatives.
- (6) For injectable preparations, the pack size (single and multi-dose packs) has not been mentioned. It is suggested that the single and multi-dose pack sizes be considered as separate entities for purposes such as procurement/pricing etc.

[F. No. 31026/6/2016-PI-II]

SUDHANSH PANT, Jt. Secy.